

Wykonanie ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Ostoja Jaślicka PLH180014 (niżowe i górskie łąki świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatoris* – Etap I i II) na potrzeby projektu POIS.02.04.00-00-0191/16-02 pn. Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o zasobach przyrodniczych

Karty obserwacji siedliska przyrodniczego 6510

Załącznik nr 1



Jeden z płatów siedliska w obszarze (fot. Dominik Wróbel)

Wykonał
Dominik Wróbel

Jasło, 2019 - 2020



Fundusze
Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Wykaz stanowisk

Etap I	8
Stanowisko 1	9
Stanowisko 2	12
Stanowisko 3	15
Stanowisko 4	18
Stanowisko 5	21
Stanowisko 6	24
Stanowisko 7	27
Stanowisko 8	30
Stanowisko 9	33
Stanowisko 11	36
Stanowisko 12	39
Stanowisko 13	42
Stanowisko 14	45
Stanowisko 15	48
Stanowisko 16	51
Stanowisko 17	54
Stanowisko 18	57
Stanowisko 19	60
Stanowisko 20	63
Stanowisko 21	66
Stanowisko 22	69
Stanowisko 23	72
Stanowisko 24	75
Stanowisko 25	78
Stanowisko 26	81
Stanowisko 28	84
Stanowisko 29	87
Stanowisko 35	90
Stanowisko 37	93
Stanowisko 40	96
Stanowisko 42	99
Stanowisko 43	102
Stanowisko 44	105
Stanowisko 45	108
Stanowisko 46A	111
Stanowisko 46B	114
Stanowisko 46C	117
Stanowisko 47	120
Stanowisko 50	123

Stanowisko 54	126
Stanowisko 55	129
Stanowisko 56	132
Stanowisko 57	135
Stanowisko 58	138
Stanowisko 59	141
Stanowisko 60	144
Stanowisko 61	147
Stanowisko 62A	150
Stanowisko 62B	153
Stanowisko 63	156
Stanowisko 67	159
Stanowisko 68	162
Stanowisko 70	165
Stanowisko 72A	168
Stanowisko 72B	171
Stanowisko 75A	174
Stanowisko 75B	177
Stanowisko 75C	180
Stanowisko 76	183
Stanowisko 77	186
Stanowisko 79A	189
Stanowisko 79B	192
Stanowisko 79C	195
Stanowisko 79D	198
Stanowisko 80	201
Stanowisko 81	204
Stanowisko 82A	207
Stanowisko 82B	210
Stanowisko 82C	213
Stanowisko 82D	216
Stanowisko 82E	219
Stanowisko 82F	222
Stanowisko 82G	225
Stanowisko 82H	228
Stanowisko 82I	231
Stanowisko 82J	234
Stanowisko 82K	237
Stanowisko 82L	240
Stanowisko 82M	243
Stanowisko 82N	246
Stanowisko 82O	249
Stanowisko 82P	252
Stanowisko 82R	255
Stanowisko 82S	258
Stanowisko 82T	261
Stanowisko 83	264



Stanowisko 84.....	267
Stanowisko 85.....	270
Stanowisko 89.....	273
Stanowisko 91.....	276
Stanowisko 94.....	279
Stanowisko 99.....	282
Stanowisko 100.....	285
Stanowisko 109.....	288
Stanowisko 114.....	291
Stanowisko 117.....	294
Stanowisko 118.....	297
Stanowisko 121.....	300
Stanowisko 122.....	303
Stanowisko 124.....	306
Stanowisko 126.....	309
Stanowisko 127.....	312
Stanowisko 129.....	315
Stanowisko 130.....	318
Stanowisko 132.....	321
Stanowisko 133.....	324
Stanowisko 135A.....	327
Stanowisko 135B.....	330
Stanowisko 136.....	333
Stanowisko 143.....	336
Stanowisko 145.....	339
Stanowisko 147.....	342
Stanowisko 150.....	345
Stanowisko 151.....	348
Stanowisko 159.....	351
Stanowisko 160A.....	354
Stanowisko 160B.....	357
Stanowisko 162.....	360
Stanowisko 202.....	363
Stanowisko 235.....	366
Etap II.....	369
Stanowisko 166.....	370
Stanowisko 168.....	373
Stanowisko 169A.....	376
Stanowisko 169B.....	379
Stanowisko 169C.....	382
Stanowisko 169D.....	385
Stanowisko 169E.....	388
Stanowisko 170.....	391
Stanowisko 172A.....	394
Stanowisko 172B.....	398
Stanowisko 173.....	401
Stanowisko 174.....	404

Stanowisko 175	407
Stanowisko 176A	410
Stanowisko 176B	413
Stanowisko 176C	416
Stanowisko 177A	419
Stanowisko 177B	422
Stanowisko 178A	425
Stanowisko 178B	429
Stanowisko 178C	432
Stanowisko 182	435
Stanowisko 183	439
Stanowisko 184	442
Stanowisko 185	445
Stanowisko 186	448
Stanowisko 188	451
Stanowisko 189	454
Stanowisko 193	458
Stanowisko 194A	461
Stanowisko 194B	464
Stanowisko 195	467
Stanowisko 198A	471
Stanowisko 198B	474
Stanowisko 198C	477
Stanowisko 198D	480
Stanowisko 198E	483
Stanowisko 198F	486
Stanowisko 198G	489
Stanowisko 198H	492
Stanowisko 198I	495
Stanowisko 198J	498
Stanowisko 198K	501
Stanowisko 198L	504
Stanowisko 198M	507
Stanowisko 198N	510
Stanowisko 198O	513
Stanowisko 198P	516
Stanowisko 198R	519
Stanowisko 198S	522
Stanowisko 199	525
Stanowisko 200A	528
Stanowisko 200B	531
Stanowisko 200C	534
Stanowisko 201A	537
Stanowisko 201B	541
Stanowisko 202B	544
Stanowisko 204	547
Stanowisko 205A	551



Stanowisko 205B	555
Stanowisko 205C	559
Stanowisko 206	563
Stanowisko 207A	566
Stanowisko 207B	569
Stanowisko 207C	572
Stanowisko 208A	575
Stanowisko 208B	578
Stanowisko 208C	582
Stanowisko 209A	585
Stanowisko 209B	588
Stanowisko 209C	592
Stanowisko 209D	596
Stanowisko 209E	600
Stanowisko 209F	603
Stanowisko 209G	607
Stanowisko 209H	611
Stanowisko 211	615
Stanowisko 212	618
Stanowisko 213A	621
Stanowisko 213B	625
Stanowisko 213C	628
Stanowisko 215	632
Stanowisko 216	635
Stanowisko 217A	638
Stanowisko 217B	641
Stanowisko 218	644
Stanowisko 219	647
Stanowisko 220	650
Stanowisko 222A	653
Stanowisko 222B	656
Stanowisko 224A	659
Stanowisko 224B	662
Stanowisko 224C	665
Stanowisko 224D	668
Stanowisko 224E	671
Stanowisko 224F	674
Stanowisko 225A	677
Stanowisko 225B	680
Stanowisko 226	683
Stanowisko 227A	686
Stanowisko 227B	690
Stanowisko 227C	694
Stanowisko 227D	697
Stanowisko 228A	700
Stanowisko 228B	703
Stanowisko 228C	707

Stanowisko 228D	711
Stanowisko 228E	714
Stanowisko 228F	717
Stanowisko 228G	720
Stanowisko 229A	723
Stanowisko 229B	726
Stanowisko 229C	729
Stanowisko 229D	732
Stanowisko 230A	735
Stanowisko 230B	738
Stanowisko 231	741
Stanowisko 232	749
Stanowisko 33	752

Etap I
2019 rok



**Fundusze
Europejskie**
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 1

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	1
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wypłaszczeniu w dolinie rzeki. Od strony wschodniej graniczy z drogą asfaltową.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,5
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	34 m x 60 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175947,71; y: 701928,70
Wysokość n.p.m.	475 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5, <i>Briza media</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Elymus repens</i> +, <i>Euphorbia xypseodovirgata</i> +, <i>Fragaria vesca</i> +, <i>Galeopsis bifida</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> +, <i>Medicago falcata</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Sambucus nigra</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Verbascum nigrum</i> +, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Mały płat, mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 75% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 75%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Cirsium arvense</i> 5% <i>Anthriscus sylvestris</i> 5% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1 %	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Pokrycie łączne <1% <i>Sambucus nigra</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy z niewielkim udziałem gatunków nitrofilnych o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,5 cm min. 1 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 2

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	2
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wypłaszczeniu w dolinie rzeki. Ograniczone jest od strony wschodniej drogą asfaltową a od strony zachodniej ścianą lasu.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,38
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176366,46; y: 702222,57
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula trachelium</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Elymus repens</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Galeopsis bifida</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Malva moschata</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> 1, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 2, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 75% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Trisetum flavescens</i> 15% <i>Dactylis glomerata</i> 10 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 5 % <i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Elymus repens</i> <1% <i>Urtica dioica</i> <1%	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy z udziałem gatunków nitrofilnych o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3 cm min. 2 cm max. 3,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem regularnie wykonywanego koszenia. Siedlisko zagrożone ekspansją roślin nitrofilnych	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 3

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	3
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretalia</i>
Opis siedliska na stanowisku	Zubożałe, wypasane płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	3,45
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176397,62; y: 695430,67
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretalia</i>
Gatunki	<i>Poa pratensis</i> 3, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Juncus conglomeratus</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Juncus effusus</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lythrum salicaria</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Plantago major</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Prunus spinosa</i> r



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Crepis biennis</i> <1%	U2
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Poa pratensis</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Alopecurus pratensis</i> 25%	U2
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Cirsium arvense</i> 0,5%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> r	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 4

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	4
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,3
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177524,92; y: 702127,45
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alchemilla glabra</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula glomerata</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Gladiolus imbricatus</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 3, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 5

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	5
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,47
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	17 m x 120m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177527,27; y: 702004,04
Wysokość n.p.m.	514 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla glabra</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula glomerata</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geum rivale</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Primula elatior</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 85% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 85%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 max 1, 5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 6

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	6
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko 6510 zróżnicowane pod względem trofizmu i wilgotności, miejscami przejściowe w kierunku łąk wilgotnych, w otoczeniu zbiorowiska zaroślowe
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,97
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	80m x 25m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178070,57; y: 701858,61
Wysokość n.p.m.	469 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	5
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crataegus</i> sp. +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Elymus repens</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Geranium palustre</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 45% <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	Brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Crataegus sp.</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2.8 cm min. 2cm max.3.5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 80%	FV
		U1 20%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 7

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	7
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Mozaika płatów siedliska 6510 w wilgotnych postaciach
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	7,06
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177930,86; y: 702682,56
Wysokość n.p.m.	449-457 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	3°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,8
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Armoracia rusticana</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Artemisia vulgaris</i> +, <i>Carex flacca</i> +, <i>Cerastium holsteoides</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 2, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Melilotus alba</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Alopecurus pratensis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Deschampsia caespitosa</i> 10%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10%	U1
		U1 90%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 8

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	8
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko w postaci wąskiego pasa opadającego łagodnie w kierunku N. W otoczeniu łąki świeże oraz wilgotne i mokre ze związku <i>Calthion</i> oraz zbiorowiska zaroślowe łąkowe (<i>Alno-Ulmion</i> , <i>Alnenion glutinosae</i>) i czyżnie (klasa <i>Rhamno-Prunetea</i>)
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,42
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178124,77; y: 702101,63
Wysokość n.p.m.	461-465 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Alchemilla glabra</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Elymus repens</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium aparine</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Glechoma hederacea</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Symphitum officinale</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viscaria vulgaris</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 80% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 80% <i>Alopecurus pratensis</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Elymus repens</i> <1% <i>Galium aparine</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10%	U1
		U1 90%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 9

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	9
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Względnie typowy płat siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	12,22
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 mx200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178224,96; y: 701892,95
Wysokość n.p.m.	456-471 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	4
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Armoracia rusticana</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Artemisia vulgaris</i> +, <i>Carex flacca</i> +, <i>Cerastium holsteoides</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 2, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Melilotus alba</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Alopecurus pratensis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Deschampsia caespitosa</i> 10%	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2,2 cm min. 1,5 cm max. 3 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 11

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	11
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Umiarkowanie uboga łąka świeża
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,26
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178556,01; y: 701911,62
Wysokość n.p.m.	467 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla glabra</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> r, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crataegus</i> sp. r, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> r, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 4, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Juncus articulatus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> +, <i>Lythrum salicaria</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20%, <i>Campanula patula</i> 1% <i>Galium mollugo</i> 1 %, <i>Crepis biennis</i> 1 %	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 60%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 20%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	90%,	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	Średnio 2,9 cm min. 1,8 cm max. 3.2 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 90%	U1
		U1 10%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 12

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	12
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowy, dobrze wykształcony płat siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,29
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178596,13; y: 701865,39
Wysokość n.p.m.	459-472 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	15°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 95%
Wysokość warstw [m]	C - 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Ajuga reptans</i> +, <i>Alchemilla glabra</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula cervicaria</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex flacca</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Carpinus betulus</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cirsium vulgare</i> +, <i>Corylus avellana</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Filipendula vulgaris</i> +, <i>Fragaria vesca</i> +, <i>Geum rivale</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Juncus articulatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Platanthera bifolia</i> +, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Polygala</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>vulgaris</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Sanguisorba minor</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15 % <i>Poa pratensis</i> 10% <i>Briza media</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 0,5%	FV



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Pokrycie łączne <1% <i>Carpinus betulus</i> <1% <i>Coryllus avellana</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 13

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	13
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,92
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179031,16; y: 695137,12
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Rumex acetosella</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Trifolium pretense</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon orientalis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Alopecurus pratensis</i> 25% <i>Dactylis glomerata</i> 10% <i>Centaurea jacea</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 14

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	14
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,12
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179072,71; y: 695096,07
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Tanacetum vulgare</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Dactylis glomerata</i> 40%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 15

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	15
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,28
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179092,49; y: 695071,16
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Trifolium repens</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Rumex acetosella</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Origanum vulgare</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Plantago media</i> +, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Dipsacus sylvestris</i> r, <i>Tanacetum vulgare</i> r



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Trifolium repens</i> 15% <i>Dactylis glomerata</i> 15% <i>Leontodon hispidus</i>	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 16

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	16
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w południowej części obrębu miejscowości Daliowa. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,34
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179074,58; y: 701968,72
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Daucus carota</i> 1, <i>Geum rivale</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Phleum pratense</i> 2, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> 2, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Briza media</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Carex nigra</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Geranium pratense</i> +, <i>Juncus effusus</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Primula sp. r.</i> , <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Equisetum arvense</i> + <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Galium mollugo</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Phleum pratense</i> 25%, <i>Achillea millefolium</i> 15%, <i>Plantago lanceolata</i> 15%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	Brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,6; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem zachowania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 17

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	17
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,89
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179528,69; y: 695336,41
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Phleum pratense</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Elymus repens</i> +, <i>Plantago major</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Campanula glomerata</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Cirsium arvense</i> r, <i>Tanacetum vulgare</i> r



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 50 % <i>Phleum arvense</i> 25% <i>Festuca pratensis</i> 10% <i>Leontodon hispidus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 18

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	18
Typ stanowiska	
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,3
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179604,72; y: 695177,39
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Hypericum tetrapterum</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25% <i>Crepis biennis</i> 5% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Campanula pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 50% <i>Arrhenatherum elatius</i> 25% <i>Festuca pratensis</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 19

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	19
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,23
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179772,83; y: 695221,90
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Origanum vulgare</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Plantago media</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Glechoma hederacea</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Alchemilla millefolium</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Primula elatior</i> +, <i>Cirsium palustre</i> r



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Dactylis glomerata</i> 45%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Cirsium arvense</i> 0,5%	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 20

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	20
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płat znajduje się w pobliżu miejscowości Daliowa. Około 100m na południe od płatu jest koryto rzeki Jasiołki. Płat jest wielogatunkową łąką świeżą z wkraczającymi gatunkami zaroślowymi i porębowymi na obrzeżach.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,98
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180207,25; y: 700590,06
Wysokość n.p.m.	410 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Daucus carota</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>r</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Knautia pratensis</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70%, <i>Dactylis glomerata</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Galium aparine</i> <1%, <i>Urtica dioica</i> <5% <i>Deschampsia caespitosa</i> <10%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> < 1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,8; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Wątpliwe	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 21

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	21
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płat znajduje się w pobliżu miejscowości Daliowa. Około 140m na południowy zachód od płatu jest koryto rzeki Jasiołki. Płat jest bujną, wielogatunkową łąką świeżą z wieloma gatunkami charakterystycznymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,09
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180461,25; y: 699822,70
Wysokość n.p.m.	415 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c – 0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> r, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Campanula patula</i> r, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> r, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Vicia cracca</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 1 +, <i>Cruciata glabra</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	+, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Bromus hordeaceus</i> +, <i>Rhinanthus</i> sp. r, <i>Lysimachia nummularia</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega istotnym zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 75%, <i>Galium mollugo</i> < 1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 75%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Galium aparine</i> <1%, <i>Urtica dioica</i> < 1%	FV



	stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1; średnio 0,6	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 22

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	22
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Ubogi płat siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,48
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178230,00; y: 696802,42
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Dactylis glomerata</i> 4, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Galium aparine</i> 2, <i>Rubus caesius</i> 1, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Carduus personata</i> +, <i>Calystegia sepium</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Armoracia rusticana</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Melandrium album</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Artemisia vulgaris</i> r, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Scrophularia nodosa</i> +, <i>Cuscuta europaea</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 70%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 15 % <i>Galium aparine</i> 10%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Galium aparine</i> 10%, <i>Rubus caesius</i> >5%, <i>Symphytum officinale</i> >1%, <i>Carduus personata</i> >1%, <i>Calystegia sepium</i> >1%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> >1%, <i>Armoracia rusticana</i> >1%, <i>Melandrium album</i> >1%, <i>Artemisia vulgaris</i> r,	U2



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2,5 cm min. 1,5 cm max. 3,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Nie można zagwarantować trwania siedliska.	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 23

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	23
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowy, niezbyt bogaty płat siedliska 6510 na zboczu wzniesienia
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,86
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179300,20; y: 695293,81
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Carduus personata</i> +, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Equisetum palustre</i> +, <i>Coronilla varia</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Galium mollugo</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60 % <i>Dactylis glomerata</i> 15% <i>Galium mollugo</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 24

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	24
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,26
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173159,68; y: 708340,16
Wysokość n.p.m.	541 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Elymus repens</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 2, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> r, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Tanacetum vulgare</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Urtica dioica</i> 2, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Dactylis glomerata</i> 50%, <i>Phleum pratense</i> 15% <i>Urtica dioica</i> 15%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Anthriscus sylvestris</i> <10%, <i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Elymus repens</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <10% <i>Tanacetum vulgare</i> <5%,	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.	<i>Galium aparine</i> <5% <i>Urtica dioica</i> 10%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	<50%	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1,5; średnio 1,0	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Perspektywy zachowania dobre, jednak możliwa intensyfikacja procesów sukcesyjnych	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 25

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	25
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Niewielka, bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi i zaroślami wierzby.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,17
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	35x25m (niewielka powierzchnia płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173248,88; y: 708414,44
Wysokość n.p.m.	535 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Agrostis gigantea</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Carex nigra</i> +, <i>Carum carvi</i> r, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Cruciata glabra</i> r, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 2, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Plantago major</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus</i> sp.+,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Galium mollugo</i> 5%	U2
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Phleum pratense</i> 20% <i>Plantago lanceolata</i> 15%, <i>Dactylis glomerata</i> 50%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Erigeron annuus</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%,	FV



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> < 1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix sp.</i> < 5 %	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-1,0; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Perspektywy zachowania dobre, jednak możliwa intensyfikacja procesów sukcesyjnych	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 U2 100%	U2

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 26

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	26
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Niewielka, bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,24
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	40x20m (niewielka powierzchnia płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173308,08; y: 708385,78
Wysokość n.p.m.	534 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis gigantea</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+ , <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Carex nigra</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Cruciata glabra</i> r, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>saxifraga+</i> , <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Plantago major</i> +, <i>Poa pratensis</i> 3, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus sp.</i> +, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 2, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Galium mollugo</i> < 5%	U2
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Poa pratensis</i> 50%, <i>Plantago lanceolata</i> 20% , <i>Trifolium pratense</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Cirsium arvense</i> < 1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> < 1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Deschampsia caespitosa</i> < 1% <i>Calamagrostis epigejos</i> < 1%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> < 1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix sp.</i> 1%, <i>Rubus</i> 1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Perspektywy zachowania dobre, jednak możliwa intensyfikacja procesów sukcesyjnych	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 28

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	28
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,97
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 174443,75; y: 707808,01
Wysokość n.p.m.	540 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5-10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Agrostis gigantea</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium palustre</i> r, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Dactylorhiza fuchsii</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 2, <i>Plantago</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>lanceolata</i> 2, <i>Platanthera bifolia</i> r, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 2, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus</i> sp.+, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%,	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%, <i>Agrostis capillaris</i> 30%, <i>Hypericum perforatum</i> <10% <i>Deschampsia caespitosa</i> 10%, <i>Pimpinella saxifraga</i> 10%, <i>Plantago lanceolata</i> 10%, <i>Potentilla recta</i> 10%	U2
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Deschampsia</i>	FV



zielnych*	siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>caespitosa</i> < 5%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Perspektywy zachowania dobre, jednak możliwa intensyfikacja procesów sukcesyjnych	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 29

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	29
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Moszczaniec. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,99
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175185,43; y: 711609,75
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Juncus effusus</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus sp.</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Betonica officinalis</i> 15% , <i>Agrostis capillaris</i> 45%, <i>Plantago lanceolata</i> <10% <i>Holcus lanatus</i> 10%, <i>Hypericum perforatum</i> 10%	U2
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	Brak	FV



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-1,2; średnio 0,6	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Szanse zachowania siedliska dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 U2 100%	U2

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 35

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	35
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	34,11
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176299,96; y: 709661,80
Wysokość n.p.m.	495 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	<1°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.+ , <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Carex pilulifera</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Daucus carota</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geum rivale</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>campestris+</i> , <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Prunella vulgaris</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Symphytum officinale</i> r, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 45%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%. <i>Centaurea jacea</i> 15% <i>Plantago lanceolata</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Cirsium arvense</i> <1%,	FV



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthriscus sylvestris</i> < 1%,	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,9; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 37

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	37
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenateretum elatioris</i> ,
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się w dolinie, na wypłaszczeniu, 2 metry powyżej koryta rzeki Jasiołki. W sąsiedztwie zbiorowiska leśne i zarośla łęgowe. Na skutek zbyt częstego koszenia runi obserwuje się tu niekorzystne przekształcanie się <i>Arrhenateretum elatioris</i> w <i>Lolio-Cynosuretum</i>
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,65
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	13m x 160m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176482,17; y: 706862,78
Wysokość n.p.m.	476 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla monticola</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Geum rivale</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> 2, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Taraxacum officiale</i> 1, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> 3, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Vicia</i>



	<i>sepium +</i>
--	-----------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 5% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Trifolium repens</i> 40 % <i>Leontodon autumnalis</i> 30% <i>Festuca pratensis</i> 15% <i>Dactylis glomerata</i> 10%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	95%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dotychczasowy sposób użytkowania (zbyt częste koszenie runi) nie gwarantuje zachowania siedliska w przyszłości	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 U2 100%	U2

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 40

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	40
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko na stoku opadającym w kierunku NW w miejscu o niższym niż w otoczeniu poziomie wód gruntowych.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,6
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176521,36; y: 705452,04
Wysokość n.p.m.	488 m n.p.m - 512 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla acutiloba</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> 3, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex flacca</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Gladiolus imbricatus</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 3, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium medium</i> 1,

	Veronica chamaedrys +
--	-----------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 5 % <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Briza media</i> 40% <i>Holcus lanatus</i> 35%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłók (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 42

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	42
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku o wystawie NW. Obejmuje część śródleśnej polany.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,65
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 130 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176543,15; y: 705156,19
Wysokość n.p.m.	485 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Carum carvi</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> 2, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Colchicum autumnale</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Elymus repens</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Scrophularia nodosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 30% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 30% <i>Dactylis glomerata</i> 30% <i>Cirsium arvense</i> 15% <i>Deschampsia caespitosa</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Cirsium arvense</i> 15% <i>Deschampsia caespitosa</i> 5% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1 <i>Urtica dioica</i> <1%	U2



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	60%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3 cm min. 2,5 cm max. 3,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe. Stanowisko nie jest regularnie wykaszane	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 60%	U2
		U1	
		U2 40%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 43

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	43
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym łagodnie na południowy zachód w kierunku doliny potoku Biełcza. Od podobnych siedlisk w jego otoczeniu naturalnie ograniczają go występujące tu zarośla łęgowe (<i>Alno-Ulmion</i>) i grądowe (<i>Prunetalia spinosae</i>)
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,63
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	15m x 140 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176681,61; y: 702474,17
Wysokość n.p.m.	462-466 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 90%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla glabra</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula glomerata</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Euphrasia rostkoviana</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>chamaedrys</i> +, <i>Viola riviniana</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 30% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 45% <i>Arrhenatheretum elatior</i> 30% <i>Dactylis glomerata</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	U1



	procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,7 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 5%	U1
		U1 90%	
		U2 5%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 44

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	44
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się w dolinie, na wypłaszczeniu, kilka metrów powyżej koryta potoku Bielcza. W sąsiedztwie las i zarośla łęgowe. Od zachodu graniczy z drogą asfaltową. Na stanowisku obserwuje się, na wskutek braku regularnego wykaszania niekorzystną przemianę zbiorowiska łąkowego polegającą na zarastaniu nitrofilnymi gatunkami zielnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,53
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	13,5m x 150m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177370,00; y: 702628,91
Wysokość n.p.m.	453 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrimonia procera</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla glabra</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Armoracia rusticana</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> +, <i>Artemisia vulgaris</i> +, <i>Carduus personata</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Elymus repens</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium aparine</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Rumex</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>conglomeratus</i> +, <i>Silene alba</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Tanacetum vulgare</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Urtica dioica</i> 1, <i>Verbascum nigrum</i> +, <i>Viccia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się wyraźnie	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 40% <i>Dactylis glomerata</i> 35%	U2
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 40% <i>Elymus repens</i> 5% <i>Urtica dioica</i> 5% <i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Artemisia vulgaris</i> <1%	U2



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Galium aparine</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Carduus personata</i> <1% <i>Tanacetum vulgare</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	10%	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe. Konieczne jest przywrócenie regularnego wykaszania roślinności.	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 10% U2 90%	U2

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 45

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	45
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i> , <i>Cirsietum rivularis</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko położone jest na stoku łagodnie opadającym w kierunku SW. Dominują tu gatunki łąk świeżych, ale na niewielkich powierzchniach wykształciły się tu także płaty nawiązujące do łąk ze związku <i>Calthion</i> . Sąsiadujące obszary porastają czyżnie (<i>Prunetalia spinosae</i>), bory jodłowe i leśne zbiorowiska zastępcze z sosną zwyczajną i modrzewiem europejskim.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	8,94
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177183,02; y: 707728,16
Wysokość n.p.m.	504 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 95%
Wysokość warstw [m]	C – 0,55
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Antriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex flacca</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crataegus</i> sp. +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cuscuta epithymum</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +,

	<i>Elymus repens</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Populus tremula</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Salix caprea</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 40% <i>Festuca pratensis</i> 20% <i>Centaurea jacea</i> 15%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Crataegus sp.</i> <1% <i>Populus tremula</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 46A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	46A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się przy drodze biegnącej mało uczęszczaną drogą w kierunku wsi Lipowiec. Zajmuje teren o stosunkowo małym nachyleniu w kierunku SE. W sąsiedztwie fragmenty łąk wilgotnych (związek <i>Calthion</i> , <i>Alopecurion</i>), zarośla (<i>Prunetalia spinosae</i>), zabudowania i pole uprawne.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,6
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	29 m/70m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178060,23; y: 702949,86
Wysokość n.p.m.	462-458 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carduus personata</i> +, <i>Carex leporina</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Elymus repens</i> +, <i>Epilobium adenocaulon</i> +, <i>Erigeron annuus</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium aparine</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geum rivale</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Matricaria perforata</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Rumex conglomeratus</i> +, <i>Scrophularia</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>nodosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Alopecurus pratensis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Deschampsia caespitosa</i> 10%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10%	U1
		U1 90%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 46B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	46B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się przy drodze biegnącej mało uczęszczaną drogą w kierunku wsi Lipowiec, pomiędzy ostatnimi zabudowaniami Jaślisk. Zajmuje teren o stosunkowo małym nachyleniu w kierunku SE. W sąsiedztwie fragmenty łąk wilgotnych (związek <i>Calthion</i> , <i>Alopecurion</i>), zarośla (<i>Prunetalia spinosae</i>), zabudowania i pole uprawne.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,34
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177977,91; y: 702916,05
Wysokość n.p.m.	454-461 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Carduus personata</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Fraxinus excelsior</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex conglomeratus</i> +, <i>Scrophularia nodosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Symphytum</i>

	<i>officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Alopecurus pratensis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Deschampsia caespitosa</i> 10%	FV



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 90%	U1
		U1 10%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 46C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	46C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się przy drodze biegnącej mało uczęszczaną drogą w kierunku wsi Lipowiec. Zajmuje teren o stosunkowo małym nachyleniu w kierunku SE. W sąsiedztwie fragmenty łąk wilgotnych (związek <i>Calthion</i> , <i>Alopecurion</i>), zarośla (<i>Prunetalia spinosae</i>), zabudowania i pole uprawne.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,9
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177846,13; y: 702855,62
Wysokość n.p.m.	456-463 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,8
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Armoracia rusticana</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Epilobium adenocaulon</i> +, <i>Euonymus europaea</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geranium palustre</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Melandrium album</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Symphytum officinale</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viscaria vulgaris</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Alopecurus pratensis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Deschampsia caespitosa</i> 10%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 90% U1 10% U2 0%	U1

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 47

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	47
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko położone jest wśród większego kompleksu łąk na łagodnym stoku opadającym w kierunku S i SW. Część terenu w nieodległej przeszłości wykorzystywana była do wypasu zwierząt.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	3,76
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177957,53; y: 703582,35
Wysokość n.p.m.	456-448 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 95%
Wysokość warstw [m]	C - 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla glabra</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Armoracia rusticana</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Epilobium angustifolium</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galeopsis bifida</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Juncus articulatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lathyrus tuberosus</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Poa palustris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rumex obtusifolius</i> +, <i>Stachys palustris</i> +, <i>Stellaria</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>graminea</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Viscaria vulgaris</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70% <i>Alopecurus pratensis</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Epilobium adenocaulon</i> <1%	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie	<i>Deschampsia caespitosa</i> 3% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Urtica dioica</i> <1%	FV



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Pokrycie łączne <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględnić powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,9 cm min. 1,5 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100% U1 U2	FV

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 50

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	50
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Alopecuretum pratensis</i> (<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum</i>)
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym w kierunku zachodnim i południowo-zachodnim w kierunku dna doliny potoku Bielcza.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,06
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176024,39; y: 702480,47
Wysokość n.p.m.	486 -511 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	7°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Alopecuretum pratensis</i> (<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum</i>)
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 4, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Avenula pubescens</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crepis paludosa</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Elymus repens</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Geum rivale</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 55% <i>Dactylis glomerata</i> 25% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Elymus repens</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Malus sp.</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy są mało typowe z przeważającym udziałem gatunków łąk wilgotnych (rząd <i>Molinietalia</i>)	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 max 2, 5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 54

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	54
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym w kierunku NE. Całą powierzchnię zajmują łąki świeże. We wschodniej części w na skutek braku pielęgnacji pośród łąk pojawiają się luźne zarośla dzikiej róży, głogu i tarniny. W otoczeniu stanowiska występują zbiorowiska zaroślowe i leśne.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	3,84
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176347,09; y: 706775,13
Wysokość n.p.m.	509-492 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 4, <i>Galeopsis speciosa</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Rumex obtusifolius</i> +, <i>Salix caprea</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>pratense</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca pratensis</i> 65% <i>Agrostis capillaris</i> 10 % <i>Dactylis glomerata</i> 5% <i>Hypericum maculatum</i> 5%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 55

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	55
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku. Cała powierzchnię zajmują łąki świeże. W otoczeniu stanowiska występują zbiorowiska zaroślowe i leśne.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,68
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175535,93; y: 698680,42
Wysokość n.p.m.	509-492 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Festuca pratensis</i> 3, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Phleum pratense</i> 2, <i>Agrostis gigantea</i> 1, <i>Filipendula vulgaris</i> 1, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Galeopsis ladanum</i> r, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Holcus</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>lanatus</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Ononis arvensis</i> +, <i>Juncus macer</i> +, <i>Juncus conglomeratus</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Prunus spinosa</i> c +, <i>Selinum carvifolia</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Hypericum tetrapterum</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon orientalis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca pratensis</i> 50% <i>Agrostis capillaris</i> 15 % <i>Arrhenatheretum elatior</i> 15% <i>Phleum pratense</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i>	U1



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 56

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	56
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się między krawędzią lasu a skarpą drogową. Cała powierzchnię zajmują łąki świeże.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,86
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179064,64; y: 694969,70
Wysokość n.p.m.	509-492 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Coronilla varia</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Fragaria vesca</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Tanacetum vulgare</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> r, <i>Elymus repens</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 65% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 65% <i>Galium mollugo</i> 5% <i>Dactylis glomerata</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 57

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	57
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Bogata gatunkowo łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	20,00
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173679,68; y: 700807,85
Wysokość n.p.m.	509-492 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Phleum pratense</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Fragaria vesca</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 20% <i>Galium mollugo</i> 5% <i>Tragopogon orientalis</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 20 % <i>Dactylis glomerata</i> 50% <i>Phleum pratense</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 58

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	58
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i> , zbiorowiska łąkowe z klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku o wystawie północnej. Od strony E, W i N graniczy ze zbiorowiskami leśnymi i zaroślami. Umiarkowanie ubogie gleby porasta niska roślinność łąkowa.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,81
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176818,62; y: 702072,23
Wysokość n.p.m.	487 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 90%
Wysokość warstw [m]	C – 0,45
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Equisetum sylvaticum</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium palustre</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Juncus articulatus</i> +, <i>Juncus conglomeratus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella major</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	+, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Platanthera bifolia</i> +, <i>Populus tremula</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 45% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 30% <i>Holcus lanatus</i> 15%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	brak	FV



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Populus tremula</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenoza wykształciła się na specyficznym mezotroficznym siedlisku i jest dla niego typowa 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 max 2, 5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobra pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 59

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	59
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Obszar zajęty jest przez łąki świeże – typowo wykształcone z bogatym, wielowarstwowym i wielogatunkowym runem.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	24,05
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176512,49; y: 702152,70
Wysokość n.p.m.	483 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 90%
Wysokość warstw [m]	C - 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Coronilla varia</i> +, <i>Crataegus</i> sp. +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Ononis arvensis</i> +, <i>Origanum vulgare</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Viburnum opulus</i> +
--	--------------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Crataegus</i> sp. <1% <i>Viburnum opulus</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 max 2, 5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 60

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	60
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym na wschód w kierunku potoku Bielcza. Prawie cały obszar zajęty jest przez łąki świeże – typowo wykształcone z bogatym, wielowarstwowym i wielogatunkowym runem. Na miedzach śródpolnych występują rzadko zakrzewienia i zarośla (czyżnie).
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	38,88
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177137,14; y: 702452,37
Wysokość n.p.m.	458 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Alchemilla acutiloba</i> 2, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Juncus articulatus</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Lolium perenne</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viscaria vulgaris</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 75% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70% <i>Alchemilla acutiloba</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<1% <i>Rosa canina</i> juv.<1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 max 2, 5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 61

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	61
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowy płat siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,9
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178245,51; y: 697270,58
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Symphitum officinale</i> +, <i>Rosa canina</i> c +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Coronilla varia</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cruciata verna</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Dactylis glomerata</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 62A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	62A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,31
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179597,49; y: 694792,26
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Hypericum tetrapterum</i> +, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Tanacetum vulgare</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rumex crispus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Calamintha vulgaris</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Knautia</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>arvensis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Dactylis glomerata</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 62B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	62B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	5,13
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179455,78; y: 694986,63
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Briza media</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Medicago lupulina</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Hypericum tetrapterum</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Platanthera bifolia</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Geranium dissectum</i> +, <i>Betula pendula</i> r



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> 1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Dactylis glomerata</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 63

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	63
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym w kierunku doliny potoku i w jej dnie. Całą powierzchnię zajmują łąki świeże.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	5,03
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176760,84; y: 694288,53
Wysokość n.p.m.	509-492 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 3, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Holcus mollis</i> 1, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Astrantia major</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Platanthera bifolia</i> r, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 5% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon orientalis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca pratensis</i> 25% <i>Poa pratensis</i> 50 % <i>Dactylis glomerata</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 67

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	67
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,27
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 174503,79; y: 708205,37
Wysokość n.p.m.	515 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arctium minus</i> r, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Phleum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Tragopogon pratensis</i> + <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 50% , <i>Agrostis capillaris</i> 20%, <i>Alopecurus pratensis</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Anthriscus sylvestris</i> <5%, <i>Cirsium arvense</i> <5%	FV



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania gospodarowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 68

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	68
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenateretum elatioris</i> , <i>Alopecuretum pratensis</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko położone jest na stoku łagodnie opadającym w kierunku SW. Dominują tu łąki świeże. W otoczeniu zbiorowiska łęgowe (<i>Alno-Ulmion</i>) oraz łąki wilgotne (<i>Caltion</i>) i świeże (<i>Arrhenatherion</i>).
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	5,74
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177538,69; y: 707521,49
Wysokość n.p.m.	486-496 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	3°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crataegus curvisepala</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cuscuta epithymum</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geum rivale</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypochoeris radicata</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Ononis arvensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 35% <i>Dactylis glomerata</i> 30% <i>Arrhenatheretum elatior</i> 15%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 4%	U1



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Crataegus sp.</i> <1% <i>Populus tremula</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 90% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 70

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	70
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Umiarkowanie bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	30,93
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173828,51; y: 707995,04
Wysokość n.p.m.	578 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Carum carvi</i> r, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Platanthera bifolia</i> r, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Prunella vulgaris</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Rhinanthus sp.1</i> , <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> 5%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 45% <i>Agrostis capillaris</i> 10% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 10% <i>Arrhenatherum elatius</i> 25%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <5%	FV



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod względem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 72A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	72A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko położone jest na stoku łagodnie opadającym w kierunku SW.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,24
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176681,40; y: 706896,29
Wysokość n.p.m.	528 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 95%
Wysokość warstw [m]	C – 0,55
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crataegus</i> sp. +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Filipendula vulgaris</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 3, <i>Hypericum maculatum</i> 2, <i>Hypochoeris radicata</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium montanum</i> +, <i>Veronica</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>chamaedrys +, Vicia cracca +, Viscaria vulgaris +</i>
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 3% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 30% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15% <i>Hypericum maculatum</i> 15% <i>Centaurea jacea</i> 10%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywne	<i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Crataegus sp.</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płaty mało typowe z dużym udziałem gatunków dwuliściennych	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględnić powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 72B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	72B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko położone jest na stoku łagodnie opadającym w kierunku SW.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	15,37
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176584,46; y: 707500,41
Wysokość n.p.m.	528 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 95%
Wysokość warstw [m]	C – 0,55
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crataegus</i> sp. +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Filipendula vulgaris</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum maculatum</i> 2, <i>Leontodon autumnalis</i> 2, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium montanum</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 3% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 30% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15% <i>Hypericum maculatum</i> 15% <i>Centaurea jacea</i> 10%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	<i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Crataegus sp.</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płaty mało typowe z dużym udziałem gatunków dwuliściennych	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 75A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	75A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	13,72
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175099,49; y: 707912,87
Wysokość n.p.m.	525 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Briza media</i> 1, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> 2, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Dactylorhiza fuchsii</i> r, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 2,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Platanthera bifolia</i> r, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus</i> sp.1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Pimpinella major</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%, <i>Agrostis capillaris</i> <5%, <i>Hypericum perforatum</i> <10% <i>Centaurea jacea</i> <10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 75B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	75B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	29,07
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 174974,49; y: 707546,58
Wysokość n.p.m.	525 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Briza media</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> 2, <i>Luzula campestris</i> 2, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Trifolium pratense</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Pimpinella major</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 45%, <i>Centaurea jacea</i> 25%, <i>Plantago lanceolata</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV - 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 75C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	75C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Wola Wyżna. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,27
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 174468,43; y: 707953,46
Wysokość n.p.m.	525 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Briza media</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> 2, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Potentilla erecta</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus sp.1</i> , <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> 5%,	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 25%, <i>Centaurea jacea</i> 25%, <i>Leontodon autumnalis</i> 15%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Poa pratensis</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 - 100% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 76

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	76
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśna polana
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,03
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 20m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176055,09; y: 702744,56
Wysokość n.p.m.	510 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i> ,
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 4, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Elymus repens</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rubus idaeus</i> 2, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 5% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 65% <i>Rubus idaeus</i> 20%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rubus idaeus</i> 20 % <i>Rosa canina</i> <1%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Znacznie posunięta sukcesja. Płat siedliska źle zachowany.	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia przetrwania siedliska w przyszłości	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 77

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	77
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Występuje tu dość duże zróżnicowanie pod względem wilgotności i żyzności siedliska.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	9,00
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175706,84; y: 702150,34
Wysokość n.p.m.	504 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	3°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 85%
Wysokość warstw [m]	C – 0,4
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 4, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Centaurea scabiosa</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Knautia dipsacifolia</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Polygala vulgaris</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium</i>



	<i>pratense</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 60% <i>Dactylis glomerata</i> 5% <i>Hypericum maculatum</i> 5% <i>Cirsium arvense</i> 3% <i>Equisetum arvense</i> 3%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	<i>Cirsium arvense</i> 3% <i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i>	FV



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy są mało typowe o zaburzonym składzie gatunkowym	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 max 2, 5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 79A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	79A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	14,04
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176904,16; y: 705499,09
Wysokość n.p.m.	476 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,75
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Betonica officinalis</i> r, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula glomerata</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium canum</i> +, <i>Crataegus curvisepala</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 4, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Malus</i> sp. +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> 2, <i>Viccia</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	cracca 1, <i>Vicia sepium</i> +
--	---------------------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 65%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Malus sp.</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 79B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	79B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płaty siedliska 6510, zubożała gatunkowo łąka świeża w otoczeniu łąk wilgotnych ze związku <i>Calthion</i> oraz zbiorowiska leśne i zarośla ze związku <i>Alno-Ulmio</i> i <i>Carpinion betuli</i>
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,94
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177015,29; y: 705161,75
Wysokość n.p.m.	477 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,75
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla acutiloba</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 4, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Juncus conglomeratus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Senecio jacobea</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia</i>

	sepium +
--	----------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 75%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	20%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 79C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	79C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko względnie ubogich łąk świeżych w kompleksie łąk wilgotnych i świeżych oraz zarośli ze związku Alno-Ulmion
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,54
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176449,57; y: 704918,58
Wysokość n.p.m.	461 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,75
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alchemilla glabra</i> +, <i>Alnus incana</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Athoxanthum odoratum</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Galeopsis bifida</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 3, <i>Hypochoeris radicata</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rorippa sylvestris</i> +, <i>Rumex obtusifolius</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 30% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 45% <i>Arrhenatheretum elatior</i> 30% <i>Agrostis capillaris</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Alnus incana</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 79D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	79D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Umiarkowanie ubogie płaty łąk świeżych w obrębie kompleksu łąk wilgotnych i śródpolnych zarośli
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	32,48
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176922,17; y: 706045,65
Wysokość n.p.m.	488 m n.p.m - 495 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex hirta</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Coronilla varia</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Juncus conglomeratus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Scrophularia nodosa</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 60 % <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 25% <i>Arrhenatheretum elatior</i> 60%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Rosa canina</i> juv <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10%	U1
		U1 90%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 80

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	80
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym w kierunku północno-wschodnim. Prawie cały obszar zajęty jest przez łąki świeże w różnym stanie zachowania, miejscami występują niewielkie fragmenty łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	27,29
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176036,10; y: 707041,27
Wysokość n.p.m.	523-506 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Antriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Calamagrostis epigejos</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crataegus</i> sp. +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Crepis paludosa</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 3, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Plantago intermedia</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viscaria vulgaris</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca pratensis</i> 30% <i>Alopecurus pratensis</i> 15% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15% <i>Agrostis capillaris</i> 10% <i>Holcus lanatus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki	Lista gatunków roślin	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



ekspansywne roślin zielnych*	zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Calamagrostis epigejos</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Crataegus sp.</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2 cm min. 1,5 max 2, 5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 80% U2 10%	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 81

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	81
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,45
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176239,53; y: 704753,75
Wysokość n.p.m.	494 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,75
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geum rivale</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Viscaria vulgaris</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 80% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 80%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Zarastająca łąka na skłonie zbocza doliny. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łąkowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,4
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 174424,07; y: 701148,49
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Deschampsia caespitosa</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Łąki wokół kompleksu budynków dawnego PGR. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,32
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173942,22; y: 701483,80
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Juncus conglomeratus</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy, bogaty płat w dnie doliny.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	10,48
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173778,00; y: 701264,65
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Hypericum maculatum</i> 3, <i>Gladiolus imbricatus</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Plantago major</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Potentilla</i>

	<i>recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Cuscuta europaea</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15% U1 85% U2	U1

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łąkowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	3,94
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173648,22; y: 701429,19
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Deschampsia caespitosa</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Geum urbanum</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Potentilla</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 10 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłók (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82E

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82E
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,91
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173493,52; y: 701354,13
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Deschampsia caespitosa</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Rumex crispus</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> 1, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i>



	1, <i>Valeriana officinalis</i> +
--	-----------------------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82F

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82F
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego. W otoczeniu nadpotokowe zarośla, wilgotne łąki i zbiorowiska ziołoroślowe.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	41,88
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 172937,26; y: 701333,89
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Rumex crispus</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> +, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	+, <i>Galium verum</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Pastinaca sativa</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Pastinaca sativa</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Carum carvi</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 50% <i>Agrostis capillaris</i> 15 % <i>Dactylis glomerata</i> 15% <i>Poa pratensis</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywne	brak	FV



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględnić powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,5 cm min. 1 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100% U1 U2	FV

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82G

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82G
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśnopolany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,18
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173464,39; y: 701600,66
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	+, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15% U1 85% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82H

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82H
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łąkowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,29
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173467,54; y: 701636,18
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	+ , <i>Geranium pratense</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	brak	FV



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15% U1 85% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82I

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82I
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,21
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173374,26; y: 701666,11
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> 1, <i>Rumex crispus</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82J

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82J
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łąkowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,85
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 173359,51; y: 701732,94
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> 1, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>vulgare</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82K

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82K
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego. W otoczeniu nadpotokowe zarośla, wilgotne łąki i zbiorowiska ziołoroślowe.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	6,97
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 172693,84; y: 701184,40
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Deschampsia cespitosa</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Rumex crispus</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> 1, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Carum carvi</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Dactylis glomerata</i> 25 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,5 cm min. 1 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82L

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82L
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łąkowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	66,82
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 172339,58 y: 701173,38
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Rumex crispus</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> 3, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82M

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82M
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	6,7
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 172390,42; y: 700430,52
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Luzula campestris</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Daucus carota</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Cuscuta epithymum</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Cuscuta europaea</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Clinopodium vulgare</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV

	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15%	U1
		U1 85%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82N

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82N
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	3,72
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 172619,69; y: 701613,42
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Holcus lanatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Rumex crispus</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 820

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	820
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Zubożała łąka rajgrasowa
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,6
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 171880,92; y: 701756,22
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Holcus lanatus</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5, <i>Calamagrostis epigejos</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Rumex crispus</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Chaerophyllum aromoticum</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82P

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82P
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,39
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 171881,71; y: 701976,89
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Holcus lanatus</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Rumex crispus</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Chaerophyllum aromoticum</i> +, <i>Artemisia vulgaris</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 2, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Viccia cracca</i> +, <i>Viccia sepium</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 82R

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82R
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Łąka rajgrasowa W otoczeniu nadpotokowe zarośla i ziołorośla
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	17,49
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 171293,60; y: 702145,24
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Calamagrostis epigejos</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Rumex crispus</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Daucus carota</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82S

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82S
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,55
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 171073,60; y: 702500,93
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Poa pratensis</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Daucus carota</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Cuscuta europaea</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 82T

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	82T
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Śródleśne polany. W otoczeniu nadpotokowe zarośla grądowe i łęgowe oraz leśne zbiorowiska zastępcze z modrzewiem europejskim
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	34,82
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 170832,76; y: 702436,02
Wysokość n.p.m.	508 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,6
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Poa pratensis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Daucus carota</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Cirsium palustre</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Potentilla recta</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Cuscuta europaea</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Pastinaca</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>sativa</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Origanum vulgare</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 70% <i>Agrostis capillaris</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,5 cm min. 3 cm max. 4 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 83

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	83
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510, rozległe i silnie zróżnicowane
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	252,59
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177032,72; y: 704631,50
Wysokość n.p.m.	494 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,75
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geum rivale</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Viscaria vulgaris</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 80% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 80%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 84

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	84
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym na zachód w kierunku doliny potoku Bielec. Łąki świeże w zależności od położenia występują tu w kilku podzespołach.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	17,36
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 176356,08; y: 702667,45
Wysokość n.p.m.	473-486 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	4°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Filipendula vulgaris</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum maculatum</i> 1, <i>Juncus articulatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla reptans</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rubus idaeus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Veronica</i>



	<i>chamaedrys</i> +
--	---------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 25% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 45% <i>Arrhenatheretum elatior</i> 25% <i>Holcus lanatus</i> 10% <i>Briza media</i> 10 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rubus idaeus</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobrze pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 95%	
		U2 5%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 85

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	85
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległa łąka świeża częściowo wypasana.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	6,07
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177490,17; y: 694018,52
Wysokość n.p.m.	473-486 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	4°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw [m]	C – 0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Hypericum tetrapterum</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Platanthera bifolia</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Selinum carvifolia</i> +, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Galium mollugo</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> 25% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 45% <i>Arrhenatheretum elatior</i> 25% <i>Holcus lanatus</i> 10% <i>Briza media</i> 10 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Rubus idaeus</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8 cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 95%	
		U2 5%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 89

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	89
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Moszczaniec. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	3,26
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	80x25m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175416,21; y: 711944,62
Wysokość n.p.m.	511 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex pilulifera</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Elymus repens</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus</i>



	<i>pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 2, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> 1, <i>Tragopogon pratensis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3, <i>Aegopodium podagraria</i> 1
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 15% , <i>Hypericum perforatum</i> <10%, <i>Pimpinella major</i> <5% <i>Plantago lanceolata</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV



Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Elymus repens</i> <1%	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Rosa sp.</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Crataegus monogyna</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,9; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 91

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	91
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Łąka otoczona od strony południowej starym korytem Jasiołki, w pobliżu brzegów występują zarośla łopianu. Łąka z wieloma wkraczającymi gatunkami ziołoroślowymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,39
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy, rezerwat przyrody „Przełom Jasiołki”
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	30x60m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180639,56; y: 698710,97
Wysokość n.p.m.	385 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Aegopodion podagrariae</i> , <i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Cirsium oleraceum</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Urtica dioica</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 2, <i>Aegopodium podagraria</i> 2, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 4, <i>Poa trivialis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Cerastium arvense</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Lamium purpureum</i> +, <i>Lolium perenne</i> + <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Galium aparine</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Wyraźnie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Angelica sylvestris</i> 10%, <i>Aegopodium podagraria</i> 10%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 15%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Galium aparine</i> <1%, <i>Urtica dioica</i> <5%, <i>Aegopodium podagraria</i> 10%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 15%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <5%	U1



Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płaty mało typowe	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5-1,5; średnio 0,7	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 94

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	94
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie Darów. Bogata łąka zlokalizowana na polanie z licznymi gatunkami charakterystycznymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,32
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	30x30m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180538,40; y: 713079,89
Wysokość n.p.m.	498 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3, <i>Convolvulus arvensis</i> 1, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> 1, <i>Galium aparine</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 2, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +,

	<i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> r, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Urtica dioica</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 20% , <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 50%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%	U2
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Cirsium arvense</i> <5%,	U2

roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthriscus sylvestris</i> <5%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 50% <i>Galium aparine</i> <5 % <i>Urtica dioica</i> <5%, <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcie; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcie oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix sp.</i> <1%, <i>Prunus spinosa</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcie).	Płat z licznymi gatunkami ekspansywnymi zielnymi	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1,0; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Zachowanie siedliska wątpliwe z uwagi na zaniedbane użytkowanie	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 U2 100%	U2

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 99

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	99
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Moszczaniec. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	2,46
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175129,88; y: 711934,90
Wysokość n.p.m.	516 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	>5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 2, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Elymus repens</i> +, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> r, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Selinum carvifolia</i> 1, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> r, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> <10% , <i>Hypericum perforatum</i> <5%, <i>Pimpinella major</i> <5% <i>Plantago lanceolata</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Cirsium arvense</i> <1%,	FV

roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Elymus repens</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Rosa sp.</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Crataegus monogyna</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,9; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 100

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	100
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie wsi Moszczaniec. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi i zaroślami wierzby.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,67
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	30x70m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 174393,60; y: 711931,02
Wysokość n.p.m.	525 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Agrostis gigantea</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+ , <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Briza media</i> 1, <i>Calamagrostis epigejos</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Carex pilulifera</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> 1, <i>Galium verum</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Juncus effusus</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Selinum carvifolia</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Pimpinella major</i> <1%,	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Galium verum</i> <5%, <i>Stachys officinalis</i> <5% <i>Trifolium pratense</i> <5% <i>Agrostis capillaris</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Cirsium arvense</i> <1%,	FV



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix sp.</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 100% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 109

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	109
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie Darów. Bogata łąka zlokalizowana na polanie z licznymi gatunkami charakterystycznymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,11
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x20m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180548,59; y: 713004,96
Wysokość n.p.m.	493 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Aegopodium podagraria</i> 2, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Carex nigra</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Convolvulus arvensis</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> 1, <i>Galium aparine</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> 1, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i>

	1, <i>Rumex acetosa</i> r, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Urtica dioica</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1, <i>Leontodon autumnalis</i> 2
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Angelica sylvestris</i> < 5% , <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <5%, <i>Galium mollugo</i> <5%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <5%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <5% <i>Galium</i>	U1



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>aparine</i> < 5 % <i>Urtica dioica</i> < 5%,	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix sp.</i> < 1%, <i>Prunus spinosa</i> < 1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat z licznymi gatunkami ekspansywnymi zielnymi	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1,2; średnio 0,8	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre, jednak możliwa jest intensyfikacja procesów sukcesyjnych	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 100% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 114

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	114
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie nieistniejącej wsi Surowica. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	88,64
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x80m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179008,44; y: 710016,87
Wysokość n.p.m.	501 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cirsium palustre</i> r, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Daucus carota</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> +, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Dactylorhiza fuchsii</i> r, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Tragopogon pratensis</i> r, <i>Trifolium dubium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <10%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, , <i>Agrostis capillaris</i> <10% <i>Hypericum perforatum</i> <5% <i>Stachys officinalis</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV

Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix</i> <5%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,9; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre jednak możliwa intensyfikacja procesów sukcesyjnych	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 117

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	117
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie nieistniejącej już wsi Jasiel. Bogata łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	16,86
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy, rezerwat przyrody „Źródłiska Jasiołki”
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 170690,41; y: 711274,38
Wysokość n.p.m.	605 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 2, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 2, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> r, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Pastinaca sativa</i> r, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 2, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rhinanthus</i> sp +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Pastinaca sativa</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> <10%, <i>Hypericum perforatum</i> <10% <i>Potentilla erecta</i> <10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Deschampsia caespitosa</i> <10%	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 118

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	118
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	6,21
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy, rezerwat przyrody „Źródłiska Jasiołki”
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 171812,54; y: 710682,03
Wysokość n.p.m.	577 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Briza media</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> r, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geum rivale</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Nardus stricta</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Potentilla erecta</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1,
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Nieznaczna fragmentacja	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Arrhenatherum elatius</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Hypericum perforatum</i> <5% <i>Centaurea jacea</i> <5% <i>Achillea millefolium</i> <5% <i>Alopecurus pratensis</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Deschampsia caespitosa</i> <1%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	U1



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 121

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	121
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	3,19
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175652,99; y: 698539,98
Wysokość n.p.m.	577 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Avenula pubescens</i> 3, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Filipendula vulgaris</i> 1, <i>Galium verum</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hypericum tetrapterum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Listera ovata</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rosa canina</i> c +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trifolium montana</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Wyraźnie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Arrhenatherum elatius</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Hypericum perforatum</i> <5% <i>Centaurea jacea</i> <5% <i>Achillea millefolium</i> <5% <i>Alopecurus pratensis</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie	<i>Deschampsia caespitosa</i> <1%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	U1



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Rosa canina</i> +	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Wątpliwe	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 122

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	122
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,53
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 175657,52; y: 698395,33
Wysokość n.p.m.	577 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Poa pratensis</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Filipendula vulgaris</i> 2, <i>Briza media</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Juncus conglomeratus</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Hypericum tetrapterum</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Istotnie zmniejszona wskutek częściowego zaorania	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Arrhenatherum elatius</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Hypericum perforatum</i> <5% <i>Centaurea jacea</i> <5% <i>Achillea millefolium</i> <5% <i>Alopecurus pratensis</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	<i>Deschampsia caespitosa</i> <1%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U2
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 124

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	124
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Zniekształcony płat siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,24
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178158,69; y: 696472,22
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 4, <i>Urtica dioica</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium aparine</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Wyraźnie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Daucus carota</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 60% <i>Dactylis glomerata</i> 20%	U2
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Wątpliwe	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 126

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	126
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,8
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178380,16; y: 696512,67
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Poa pratensis</i> 3, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium montanum</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie się zmniejsza	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 127

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	127
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,64
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jałiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 178408,15; y: 696272,75
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Malva moschata</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Cirsium arvense</i> r, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> r, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Symphitum officinale</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 129

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	129
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	1,24
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179632,82; y: 694503,80
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis gigantea</i> 3, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Deschampsia caespitosa</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Prunus spinosa</i> c +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Tragopogon orientalis</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dianthus deltoides</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 130

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	130
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Typowe, dobrze wykształcone płaty siedliska 6510.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,85
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180077,73; y: 694654,59
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum tetrapterum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Juncus conglomeratus</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 132

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	132
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płat otoczony od strony północnej potokiem, od południowej rzeką Jasiołką. W pobliżu brzegów płatu zarośla łopianu. Łąka z wieloma wkraczającymi gatunkami porębowymi
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,48
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 181362,61; y: 697828,60
Wysokość n.p.m.	385 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Urtica dioica</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 4, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Vicia cracca</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Euphorbia esula</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Cirsium oleraceum</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Cerastium arvense</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lolium perenne</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Galium aparine</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Leucanthemum vulgare</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5% , <i>Anthriscus sylvestris</i> <5%, <i>Aegopodium podagraria</i> <10%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 15%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Galium aparine</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <10%, <i>Urtica dioica</i> <5% <i>Aegopodium podagraria</i> <10%, <i>Chaerophyllum</i>	U1



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>aromaticum</i> 15%, <i>rubus</i> < 10%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płaty mało typowe	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1,0; średnio 0,6	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Wątpliwe	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 133

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)
Nazwa stanowiska	133
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Zubożały i zarastający krzewami płat siedliska 6510
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,16
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20 m x 100m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 181540,51; y: 696423,39
Wysokość n.p.m.	502 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 100%
Wysokość warstw [m]	C - 0,5
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Prunus spinosa</i> c 2, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Hypericum tetrapterum</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Festuca ovina</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Betula pendula</i> c +, <i>Quercus robur</i> c r

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Silnie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50 % <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis capillaris</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> 25% <i>Betula pendula</i> + <i>Quercus robur</i> r	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Fitocenozy o właściwym składzie i strukturze 100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max. 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 135A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	135A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płat położony na stoku bezmiennego wzniesienia około 2km na północ od miejscowości Daliowa. Płat stanowi wielogatunkowa łąka świeża z licznymi gatunkami charakterystycznymi. Miejscami wkraczające gatunki zaroślowe.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	7,02
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 182086,62; y: 702287,03
Wysokość n.p.m.	500 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c – 0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> r, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Cirsium rivulare</i> 2, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Lolium perenne</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> r, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> r, <i>Vicia cracca</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Cerastium arvense</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Campanula patula</i> r, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> r
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Achillea millefolium</i> <5% , <i>Phleum pratense</i> <5%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Trifolium pratense</i> <5% <i>Holcus lanatus</i> <5%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>galium aparine</i> <1%, <i>Elymus repens</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Urtica dioica</i> < 5%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1; średnio 0,7	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 135B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	135B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płat położony na stoku bezimiennego wzniesienia około 2km na północ od miejscowości Daliowa. Płat stanowi wielogatunkowa łąka świeża z licznymi gatunkami charakterystycznymi, podlegająca bardzo intensywnym procesom sukcesyjnym.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	5,4
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 181418,39; y: 702081,58
Wysokość n.p.m.	500 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c – 0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Valeriana officinalis</i> r, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Lolium perenne</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> r, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Vicia cracca</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Cerastium arvense</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Prunus spinosa</i> c 2, <i>Crataegus oxyacantha</i> c 2
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Bardzo silnie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	80%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Silna fragmentacja	U2
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Achillea millefolium</i> <5%, <i>Phleum pratense</i> <5%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Trifolium pratense</i> <5%, <i>Holcus lanatus</i> <5%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>galium aparine</i> <1%, <i>Elymus repens</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Urtica dioica</i> < 5%	FV



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> 20% <i>Crataegus oxyacantha</i> 20%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1; średnio 0,7	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 136

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	136
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płat położony na stoku bezmiennego wzniesienia około 2km na północ od miejscowości Daliowa. Płat stanowi wielogatunkowa łąka świeża z licznymi gatunkami charakterystycznymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	6,58
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 182224,65; y: 702369,89
Wysokość n.p.m.	500 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d <5%
Wysokość warstw [m]	C – 1,0
Jednostka fitosocjologiczna	
Gatunki	<i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> r, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Lysimachia nummularia</i> 1, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> 1, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Mentha arvensis</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Vicia cracca</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Dactylis</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>glomerata</i> 3, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Cerastium arvense</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Viola arvensis</i> r, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Euphorbia esula</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Galium mollugo</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Achillea millefolium</i> <5%, <i>Phleum pratense</i> <5%, <i>Festuca rubra</i> <5%, <i>Trifolium pratense</i> <5%, <i>Holcus lanatus</i> <5%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>galium aparine</i> <1%, <i>Elymus repens</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <5%,	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Urtica dioica</i> < 5%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,2; średnio 0,6	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 143

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	143
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Niewielki płat położony w obrębie Polan Surowiczych. Miejscami bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,08
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x30m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179915,59; y: 708054,67
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium aparine</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 3, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Prunella</i>

	<i>vulgaris+</i> , <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Symphytum officinale</i> r, <i>Taraxacum officinale</i> 1, <i>Trifolium dubium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega istotnym zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Achillea millefolium</i> <5%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> <5% <i>Dactylis glomerata</i> < 5% <i>Centaurea jacea</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%,	FV



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Galium aparine</i> < 1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,0-0,8; średnio 0,3	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Wątpliwe	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 145

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	145
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Niewielki płat położony w obrębie Polan Surowiczych. Miejscami bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,24
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x30m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180530,23; y: 707447,76
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 4, <i>Daucus carota</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium aparine</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Phleum pratense</i> 2, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 3, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Achillea millefolium</i> <5%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> <5% <i>Dactylis glomerata</i> < 5% <i>Centaurea jacea</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Galium aparine</i> <1%	FV



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,0-0,8; średnio 0,3	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 147

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	147
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie Polan Surowiczych. Niewielka łąka świeża na polanie z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,13
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x20m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180216,45; y: 707590,89
Wysokość n.p.m.	491 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	<5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> 2, <i>Agrimonia eupatoria</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3, <i>Convolvulus arvensis</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Prunella vulgaris</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> 1, <i>Trifolium</i>

	<i>pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> r, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Silnie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Geranium pratense</i> < 5% <i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> <5%, <i>Mentha longifolia</i> <5%, <i>Plantago lanceolata</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <5%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <5% <i>Aegopodium</i>	U1



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>podagraria</i> <5%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> 10% <i>Crataegus sp.</i> 5% <i>Salix caprea</i> 5%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	60%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1,0; średnio 0,6	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Wątpliwe, z uwagi na nasilające się procesy sukcesyjne	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1 40%	
		U2 60%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 150

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	150
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Niewielki płat położony w obrębie Polan Surowiczych. Miejscowo bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,02
Obszar Natura 2000	Ostoja Jałiska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x20m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 179988,14; y: 707796,16
Wysokość n.p.m.	477 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+ , <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Carm carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> 2, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Lolium perenne</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>alectorolophus 1, Rumex acetosa+</i> , <i>Taraxacum officinale 1</i> , <i>Trifolium dubium +</i> , <i>Trifolium pratense 1</i> , <i>Trifolium repens 1</i> , <i>Verbascum nigrum r</i> , <i>Veronica chamaedrys 1</i> , <i>Vicia cracca 1</i>
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji jednak płat izolowany	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Trifolium pratense</i> <5% <i>Trifolium repens</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,8; średnio 0,2	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 30%	U1
		U1 70%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 151

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	151
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Płat położony w obrębie Surowicy. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,68
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 177959,20; y: 710394,61
Wysokość n.p.m.	445 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> 1, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 3, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> <10%, , <i>Anthoxanthum odoratum</i> <5% <i>Galium mollugo</i> < 5% <i>Festuca pratensis</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Galium aparine</i> <1%	FV



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 159

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	159
Typ stanowiska	
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Łąka świeża nawiązująca do pastwisk ze związku <i>Cynosurion</i>
Powierzchnia płatów siedliska	2,49
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLB180002, Obszar chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 177351,55; y: 694166.43
Wysokość n.p.m.	445 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	0%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 3, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Rumex acetosa</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Campanula patula</i> 1% <i>Galium mollugo</i> 5%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Trifolium repens</i> 50% <i>Leontodon hispidus</i> 20% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	Brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania, jednak zbyt intensywny wypas będzie powodował dalsze ubożenie płatu	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 160A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	160A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone w obrębie nieistniejącej już wsi Jasiel. Umiarkowanie bogata łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	10,37
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaśliska PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy, rezerwat przyrody „Źródłiska Jasiołki”
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 171331,72; y: 711018,13
Wysokość n.p.m.	602 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	<10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> 1, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Nardus stricta</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 2, <i>Rhinanthus</i> sp. 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <5%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 10%, <i>Hypericum perforatum</i> 10% <i>Centaurea jacea</i> 10% <i>Potentilla erecta</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Deschampsia caespitosa</i> 5%	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,5; średnio 0,2	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 160B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	160B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Umiarkowanie bogata łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	4,02
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy, rezerwat przyrody „Źródłiska Jasiołki”
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 171236,48; y: 710935,23
Wysokość n.p.m.	589 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Agrostis gigantea</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 2, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Elymus repens</i> +, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> 1, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>repens+</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Arrhenatherum elatius</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> <5% <i>Hypericum perforatum</i> <5% <i>Centaurea jacea</i> <5% <i>Angelica sylvestris</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Deschampsia caespitosa</i> 5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <5% <i>Aegopodium podagraria</i> <5%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <5% <i>Elymus repens</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <5%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,8; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 162

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	162
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Niewielka łąka świeża, z wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi oraz zaroślami śliwy tarniny
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,07
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	30x70m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 180427,92; y: 710022,84
Wysokość n.p.m.	413 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<1%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3, <i>Crepis biennis</i> r, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> r, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Mentha longifolia</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla erecta</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus alectorolophus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> r, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> 1, <i>Tragopogon pratensis</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>r</i> , <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, , <i>Valeriana officinalis</i> <i>r</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <5%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Galium mollugo</i> <5% , <i>Hypericum perforatum</i> <5%, <i>Angelica sylvestris</i> <5% <i>Plantago lanceolata</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie	<i>Cirsium arvense</i> <5%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <5%, <i>Aegopodium podagraria</i> <5%, <i>Chaerophyllum</i>	U1



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>aromaticum</i> < 10%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> 25 % <i>Salix sp.</i> < 1 % <i>Crataegus monogyna</i> < 5%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	70%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględnić powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-1,3; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Wątpliwe z uwagi na najsilniejsze procesy sukcesyjne	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 30% U2 60%	U2

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 202

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	202
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z licznymi gatunkami charakterystycznymi i sporadycznie wkraczającymi gatunkami nitrofilnymi
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	33,48
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	20x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 183450,39; y: 691755,65
Wysokość n.p.m.	525 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Knautia arvensis</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rosa canina</i> c +, <i>Prunus spinosa</i> c +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Convolvulus arvensis</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Cruciata verna</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Alchemilla pastoralis</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Potentilla recta</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Lathyrus pratensis</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 15% , <i>Hypericum perforatum</i> <10%, <i>Pimpinella major</i> <5% <i>Plantago lanceolata</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Elymus repens</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-0,9; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 235

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	235
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Mały płat wielogatunkowej łąki świeżej, ze sporadycznie wkraczającymi gatunkami porębowymi i nitrofilnymi.
Powierzchnia płatów siedliska [ha]	0,04
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	15x30m (dostosowany do wielkości płatu)
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne	x: 184050,44; y: 710422,67
Wysokość n.p.m.	372 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d<5%
Wysokość warstw [m]	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Cirsium oleraceum</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Equisetum arvense</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Filipendula ulmaria</i> 1, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lolium perenne</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Phleum pratense</i> 1, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Plantago major</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> 2, <i>Rumex obtusifolius</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>flavescens</i> 1, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%,	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> <5% , <i>Agrostis capillaris</i> <5%, <i>Trifolium pratense</i> <5%, <i>Trifolium repens</i> <5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Cirsium arvense</i> <1%, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1%, <i>Urtica dioica</i> <1%	FV



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględnić powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3-1,0; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Etap II
2020 rok

Stanowisko 166

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	166
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża, z udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	3,06 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 161229,04; y: 722841,02
Wysokość n.p.m.	547 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	5%
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex hirta</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Dactylorhiza majalis</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Betonica officinalis</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> 1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Poa pratensis</i> 10% <i>Holcus lanatus</i> 10% <i>Festuca pratensis</i> 10% <i>Alchemilla sp.</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> < 1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6-2,0; średnio 0,8	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 168

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	168
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	3,24 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 164134,79; y: 720885,77
Wysokość n.p.m.	532 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	<5%
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemos</i> 2, <i>Rhinanthus</i> sp.1, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 2, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>chamaedrys1, Vicia cracca1</i>
--	-----------------------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 35% <i>Ranunculus acris</i> 20% <i>Plantago lanceolata</i> , 15% <i>Trifolium pratense</i> 15%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% , <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,8; średnio 1,0	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 169A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	169 A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	1,52 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 110 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 164565,40; y: 720461,45
Wysokość n.p.m.	556 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,5-0,8
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex nigra</i> 1, <i>Carex pilulifera</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Dactylorhiza majalis</i> r, <i>Danthonia decumbens</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 2, <i>Lychnis flos-cuculi</i> 1, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 2, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> 1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 40% <i>Holcus lanatus</i> 15% <i>Trifolium repens</i> 20%, , <i>Luzula campestris</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	Brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-2,2; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania obecnego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 169B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	169B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	4,78 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 164734,64; y: 720273,78
Wysokość n.p.m.	579 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	<5%
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 2, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 3, <i>Leucanthemum vulgare</i> r, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 2, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 10% <i>Galium mollugo</i> 10% <i>Festuca pratensis</i> 10%, <i>Leontodon hispidus</i> 40% <i>Luzula campestris</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	Brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,1; średnio 0,2	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 169C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	169 C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone pobliżu miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	0,83 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 150 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 164919,12; y: 720366,78
Wysokość n.p.m.	569 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	<5%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,5-0,8
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex pilulifera</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium verum</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 2, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> 1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 40% <i>Luzula campestris</i> 20% <i>Leontodon hispidus</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	Brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-2,2; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 169D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	169D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	3,93 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 165007,77; y: 720362,05
Wysokość n.p.m.	569 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	<5%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Anthyllis vulneraria</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> 2, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> 2, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 2, <i>Veronica</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>chamaedrys1, Vicia cracca1</i>
--	-----------------------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 40% <i>Daucus carota</i> 10%, <i>Galium verum</i> 10% <i>Trifolium repens</i> 10% <i>Leontodon hispidus</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Cirsium arvense</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix</i> sp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Crataegus monogyna</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,8; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 169E

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	169 E
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	6,11 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka PLH180014
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 210 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 164710,43; y: 720529,18
Wysokość n.p.m.	558 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	<5%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 3, <i>Avenula pubescens</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 2, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 2, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>cracca 1</i>
--	-----------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 40% <i>Leontodon hispidus</i> 10% <i>Holcus lanatus</i> 10% <i>Luzula campestris</i> 10% <i>Trifolium repens</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	Brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,8; średnio 0,3	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 60 U1 40 U2	FV

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 170

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	170
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Polana łąkowa izolowana od pobliskich kompleksów łąkowych, częściowo zarastająca krzewami.
Powierzchnia płatów siedliska	1,13 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 195 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180347,08; y: 693519,74
Wysokość n.p.m.	440-470 m n.p.m
Ekspozycja	S-SW-
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Prunus spinosa</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się wskutek procesów sukcesyjnych	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Znaczna fragmentacja, wzrastająca wskutek zarastania łąk i ich izolacji od pozostałych części kompleksu łąkowego	U2
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70%, <i>Alchemilla</i> sp. 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Prunus spinosa 5%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,2 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 30%	U1
		U1 50%	
		U2 20%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 172A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	172A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wzgórzu i obejmuje część jego stoków o wystawie wschodniej, południowej i zachodniej. Pośród łąk świeżych na niewielkich powierzchniach (poniżej 1 ara) wykształcają się tu także ubogie gatunkowo murawy bliźniczkowe (<i>Nardetalia</i>). W otoczeniu tereny łąkowe użytkowane jako pastwiska, lasy liściaste i tereny zabudowane.
Powierzchnia płatów siedliska	10,05 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 180736,31; y: 688307,20
Wysokość n.p.m.	471-495 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C –25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Alchemilla monticola 1, Arrhenatherum elatius+, Betonica officinalis +, Briza media +, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Centaurium erythraea +, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 3, Gnaphalium sylvaticum +, Hieracium pilosella +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Juniperus communis +, Knautia arvensis +, Leontodon autumnalis +, Leontodon hispidus 2, Luzula campestris +, Lychis flos-cuculi +, Malus

	sp. +, Nardus stricta +, Pimpinella saxifraga +, Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Polygala vulgaris +, Potentilla erecta +, Ranunculus acris +, Ranunculus polyanthemus +, Rosa canina +, Rumex acetosa +, Rumex acetosella +, Salix caprea +, Taraxacum officiale +, Trifolium dubium +, Trifolium medium +, Trifolium pratense 1, Veronica chamaedrys +, Vicia tetrasperma +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> zespołu <i>Arrhenatheretumelationis</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 45% <i>Leontodon hispidus</i> 20% <i>Trifolium pratense</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



zielnych*	siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Juniperus communis</i> <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	90%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Zachowanie siedliska w dobrym stanie nie jest pewne. Istotnym zagrożeniem może być zbyt intensywne użytkowanie terenu polegające na zbyt częstym wykaszaniu roślinności (częściej niż dwa razy w roku) lub/i dodatkowy wypas zwierząt zaobserwowany na terenach przylegających do badanego obszaru.	U1



Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV10%	U1
	U1 90%	
	U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 172B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	172B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko to niewielki (ok. 4 arów) fragment większej łąki od obszaru nr 172 oddzielonej drogą. W otoczeniu tereny łąkowe i zbiorowiska zastępcze z sosnową zwyczajną.
Powierzchnia płatów siedliska	0,19 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 65 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180438,40; y: 688212,64
Wysokość n.p.m.	479 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	350m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-70%
Wysokość warstw	C -25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Alchemilla monticola +, Betula pendula +, Briza media +, Calamagrostis epigejos +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Leucanthemum vulgare+, Cruciata glabra 1, Danthonia decumbens +, Deschampsia caespitosa +, Dianthus deltoides +, Festuca rubra 3, Holcus lanatus +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Malus sp. +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Plantago major +, Polygala vulgaris +, Potentilla erecta +, Prunella vulgaris +, Ranunculus acris +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Thymus pulegioides +, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U2
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 45% <i>Leontodon hispidus</i> 5% <i>Achillea millefolium</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	<i>Calamagrostis epigejos</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Summaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Malus sp.</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7cm min. 0,4 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U2
		U1	
		U2 100%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 173

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	173
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	4,48 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180862,95; y: 694728,68
Wysokość n.p.m.	400 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	0°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp. 2, Alopecurus pratensis +, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Cirsium rivulare +, Leucanthemum vulgare 1, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Festuca rubra 1, Galium mollugo 1, Geranium pratense 3, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +

Transekt



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)			
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 35%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Dactylis glomerata</i> 10%, <i>Alchemilla</i> sp. 10% <i>Geranium pratense</i> 30%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 174

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	174
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	1,79 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 220 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180880,96; y: 694166,02
Wysokość n.p.m.	410-420 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 25%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Dactylis glomerata</i> 10%, <i>Alchemilla</i> sp. 15% <i>Geranium pratense</i> 25%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 175

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	175
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wzgórzu zajmując częściowo jego zachodnie i północne stoki. W części zachodniej między dawnych pól uprawnych zajmują zarośla z rzędu <i>Prunetalia spinosae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	6,24 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014–Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 181238,62; y: 688493,45
Wysokość n.p.m.	446-455 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C - 20 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Alchemilla monticola+, Arrhenatherum elatius+, Briza media +, Campanula patula+, Carduus acanthoides+, Centaurea jacea+, Chaerophyllum aromaticum+, Crepis biennis+, Crucjata glabra+, Dactylis glomerata+, Nardus stricta+, Festuca rubra 3, Galium mollugo+, Heracleum sphondylium+, Hypericum maculatum+, Lathyrus pratensis+, Leontodon autumnalis+, Leontodon hispidus 2, Leucanthemum vulgare +, Lotus corniculatus+, Luzula campestris+, Myosotis arvensis+, Pimpinella saxifraga+, Plantago lanceolata+, Polygala vulgaris+, Primula elatior+, Prunus spinosa+, Pyrus communis +, Ranunculus acris+, Rosa canina+, Rumex acetosa+, Rumex conglomeratus+,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	Symphytum officinale+, Taraxacum officiale+, Trifolium dubium+, Trifolium medium +, Trifolium pratense 2, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys+, Vicia cracca+, Vicia sepium +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> zespołu <i>Arrhenatheretumelationis</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 40% <i>Leontodon hispidus</i> 20% <i>Trifolium pratense</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8cm min. 0,5 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem zachowania dotychczasowego sposobu użytkowania terenu.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 100% U2	U1

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 176A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	176A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	1,56 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 205 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181423,82; y: 694588,07
Wysokość n.p.m.	400 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	0°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-90%
Wysokość warstw	C -30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Alopecurus pratensis +, Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium +, Alchemilla sp. 1, Anthoxanthum odoratum +, Anthriscus sylvestris +, Campanula patula +, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Erigeron acer +, Galium mollugo1, Geranium pratense 2, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum 1, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Potentilla anserina +, Ranunculus polyanthemus +, Taraxacum officinale +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 20%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45%, <i>Geranium pratense</i> 20%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8 cm min. 0,4 cm max 1,1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV80%	FV
		U1 20%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 176B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	176B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,34 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśłiska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśłiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 90 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181505,82; y: 694310,05
Wysokość n.p.m.	410 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Erigeron acer</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> 2, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 20%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Geranium pratense</i> 10%, <i>Dactylis glomerata</i> 35%, <i>Taraxacum</i> sp. 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	0%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8 cm min. 0,4 cm max 1,1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV0%	U1
		U1 100%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 176C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	176C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,13 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 70 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181530,93; y: 694212,13
Wysokość n.p.m.	410 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> 2, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 20%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Geranium pratense</i> 10%, <i>Dactylis glomerata</i> 35%, <i>Taraxacum</i> sp. 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	0%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3,1 cm min. 0,7 cm max 4,5 cm	U2
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 0%	U1
		U1 70%	
		U2 30%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 177A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	177A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym łagodnie w kierunku zachodnim. Łąki wykorzystywane są od wiosny do jesieni jako pastwisko dla bydła.
Powierzchnia płatów siedliska	12,65 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślińska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliński Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 181532,75; y: 687069,08
Wysokość n.p.m.	420-428 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	4°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 80%
Wysokość warstw	C - 50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 3, Alchemilla acutiloba +, Alopecurus pratensis 2, Anthoxanthum odoratum +, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis +, Carum carvi +, Centaurea jacea +, Cerastium holosteoides +, Cynosurus cristatus +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Festuca pratensis 2, Festuca rubra 1, Geranium pratense +, Geum urbanum +, Glechoma hederacea +, Heracleum sphondylium +, Hypericum maculatum +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Phleum pratense +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Plantago major +, Poa pratensis 1, Polygala vulgaris +, Potentilla anserina +, Prunella vulgaris +, Ranunculus acris +,



	Ranunculus repens +, Rumex acetosa +, Rumex conglomeratus +, Stellaria graminea +, Taraxacum officiale +, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens 2, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)			
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	U2
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 35% <i>Trisetum flavescens</i> 15% <i>Festuca pratensis</i> 10% <i>Alopecurus pratensis</i> 5% <i>Poa pratensis</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	10%	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4cm min. 0,3 max 0,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe. Obecny sposób użytkowania (wypas zwierząt) nie zapewnia dobrego zachowania siedliska w przyszłości	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 U2 90%	U2

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 177B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	177B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym na wschód w kierunku bezimiennego cieku wodnego. Od strony południowej graniczy z terenami leśnymi a od północnej strony z zabudowaniami gospodarskimi i pastwiskami. Badany teren w całości porośnięty jest łąkami świeżymi.
Powierzchnia płatów siedliska	6,19 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 181779,60; y: 687143,69
Wysokość n.p.m.	438-455 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C - 85%
Wysokość warstw	C - 40 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium+, Agrostis capillaris 2, Alchemilla monticola+, Alopecurus pratensis+, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris+, Arrhenatherum elatius 1, Bromus hordeaceus 2, Campanula patula+, Carum carvi+, Centaurea jacea+, Cerastium holosteoides+, Cruciata glabra+, Dactylis glomerata+, Festuca pratensis+, Festuca rubra +, Glechoma hederacea +, Hypericum maculatum+, Hypericum perforatum+, Leontodon autumnalis+, Leontodon hispidus +, Leucanthemum vulgare+, Lotus corniculatus+, Luzula campestris+, Lychis flos-cuculi+, Myosotis arvensis+, Myosotis palustris+, Pimpinella saxifraga+, Plantago

	lanceolata+, Poa pratensis ² , Prunus spinosa r, Rhinanthus minor +, Rumex acetosa+, Rumex conglomeratus+, Stellaria graminea+, Taraxacum officinale ² , Tragopogon pratensis+, Trifolium dubium+, Trifolium medium +, Trifolium pratense+, Trifolium repens ² , Trisetum flavescens +, Veronica arvensis+, Veronica chamaedrys+, Vicia cracca +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis capillaris</i> 20% <i>Poa pratensis</i> 15% <i>Trifolium repens</i> 15% <i>Taraxacum officinale</i> 10% <i>Bromus hordeaceus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki	Lista gatunków roślin	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



ekspansywne roślin zielnych*	zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,2cm min. 0,8 max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 178A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	178A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko to obejmuje niewielki fragment (kilka arów) wilgotniejszej postaci łąki świeżej. Wykształciło się w pobliżu koryta niewielkiego cieku pomiędzy lasem sosnowym a łąkami wilgotnymi (<i>Molinietalia</i>)
Powierzchnia płatów siedliska	0,24 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 65 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 182084,68 y: 688183,30
Wysokość n.p.m.	461-472 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	8°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-65%
Wysokość warstw	C -20-40 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrostis capillaris +, Alchemilla monticola +, Anthoxanthum odoratum 1, Betonica officinalis +, Briza media +, Calamagrostis epigejos 1, Campanula patula +, Carex flacca +, Carex pallescens +, Centaurea jacea +, Cerastium holosteoides +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 3, Fragaria vesca +, Hieracium pilosella +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Leucanthemum vulgare +, Leontodon autumnalis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Nardus stricta +, Pimpinella saxifraga +,



	Plantago lanceolata +, Plantago media +, Polygala vulgaris +, Populus tremula +, Potentilla erecta +, Prunus spinosa +, Quercus robur +, Ranunculus acris +, Ranunculus polyanthemos +, Rhinanthus serotinus +, Rosa canina +, Rumex acetosa, Salix aurita +, Salix caprea +, Thymus pulegioides +, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +, Veronica officinalis +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%	U2
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 40% <i>Betonica officinalis</i> 5% <i>Cruciataglabra</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki	Lista gatunków roślin	<i>Calamagrostis epigejos</i>	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



ekspansywne roślin zielnych*	zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	5%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Populustremula</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1% <i>Salix aurita</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	10%	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,2cm min. 0 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania. Z powodu bliskości ściany lasu na stanowisku pojawia się duża ilość siewek gatunków drzewiastych. Obserwuje się tu także ekspansję trzcinika piaskowego (<i>Calamagrostis epigejos</i>)	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV 10%	U2
	U1 20%	
	U2 70 %	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 178B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	178B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wzniesieniu i zajmuje jego łagodnie nachylony stok wschodni. W otoczeniu lasy i zarośla należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> . Południową granicę stanowiska stanowi droga gruntowa.
Powierzchnia płatów siedliska	0,89 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 140m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 181816,76; y: 688206,35
Wysokość n.p.m.	460-467 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C –25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris +, Alchemilla monticola +, Anthoxanthum odoratum 1, Betonica officinalis +, Betula pendula +, Briza media +, Calamagrostis epigejos +, Campanula patula +, Carex flacca +, Carpinus betulus +, Carum carvi +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Clinopodium vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylorhiza majalis +, Daucus carota +, Equisetum arvense +, Festuca rubra 3, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Leontodon autumnalis +, Leontodon hispidus 2, Luzula campestris +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Myosotis sylvatica +, Pimpinella saxifraga +, Plantago

	lanceolata +, Plantago media +, Polygala vulgaris +, Potentilla erecta +, Prunus spinosa +, Ranunculus acris +, Ranunculus polyanthemos +, Rhinanthus serotinus 2, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Taraxacum officinale +, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 35% <i>Leontodon hispidus</i> 15% <i>Rhinanthus serotinus</i> 10 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w	<i>Calamagrostis epigejos</i> <1 % <i>Chaerophyllum aromaticum</i>	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



zielnych*	siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	$m < 1\%$	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie $< 1\%$ <i>Betula pendula</i> $< 1\%$ <i>Prunus spinosa</i> $< 1\%$	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,4 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 15% U1 85% U2	U1

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 178C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	178C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wzniesieniu i zajmuje jego łagodnie nachylony stok południowo-wschodni oraz stromo opadający w kierunku doliny rzeki Wilsznia stok południowy. Bujne łąki z dużym udziałem konietlicy łąkowej zajmują głównie stok południowy. W otoczeniu lasy i zarośla należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> . Północną granicę stanowiska stanowi droga gruntowa.
Powierzchnia płatów siedliska	2,05 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 190 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 181642,72; y: 688142,88
Wysokość n.p.m.	441-470 m n.p.m
Ekspozycja	S, SE
Nachylenie	
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C –35-70 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis +, Bromus hordeaceus +, Carex flacca +, Carex ovalis +, Carex pallescens +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Convolvulus arvensis +, Crataegus curvisepala +, Crepis biennis +, Crucjata glabra +, Dactylis glomerata +, Dianthus deltoides +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Glechoma hederacea +, Heracleum sphondylium +, Hieracium caespitosum +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	Hypericum maculatum +, Leucanthemum vulgare +, Leontodon autumnalis +, Leontodon hispidus 2, Lotus corniculatus +, Luzula campestris +, Malus sp. +, Nardus stricta +, Pimpinella major+, Pimpinella saxifraga +, Plantago lanceolata +, Plantago major +, Poa pratensis +, Polygala vulgaris +, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Taraxacum officiale +, Tragopogon pratensis +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens 3, Verbascum nigrum +, Veronica arvensis +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Viola saxatilis +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Trisetum flavescens</i> 30% <i>Festuca rubra</i> 25% <i>Leontodon hispidus</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez	brak	FV

	gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,4 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 182

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	182
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wzniesieniu i zajmuje jego połogi wierzch oraz na stok południowy, wschodni i północno-wschodni. Zróżnicowane warunki wilgotnościowe znajdują odzwierciedlenie w szacie roślinnej tego terenu. Oprócz dominujących na stanowisku łąk świeżych spotyka się tu niewielkie podbagnienia z roślinnością higrofilną oraz sucholubne zbiorowiska na płytkich glebach szkieletowych. W otoczeniu lasy sosnowe i zarośla należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	2,95 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 182193,31; y: 688200,90
Wysokość n.p.m.	467-497 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-60%
Wysokość warstw	C -20-60 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki	<p><i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Agrostis gigantea</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> +, <i>Briza media</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carpinus betulus</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Festuca rubra</i> 2, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Hieracium bauhini</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Plantago media</i> +, <i>Polygala vulgaris</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Rumex acetosella</i> +, <i>Salix aurita</i> +, <i>Thymus pulegioides</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Vicia sepium</i> +</p>
----------------	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez	<i>Festuca rubra</i> 25% <i>Agrostis tenuis</i> 15% <i>Calamagrostis epigejos</i> 7%	FV

	dany gatunek.		
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Calamagrostis epigejos</i> 7% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Carpinus betulus</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Salix aurita</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania. W	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	partiach wierzchowinowych wzgórza obserwuje się ekspansję trzcinnika piaskowego (<i>Calamagrostis epigejos</i>)	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV 10% U1 100% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 183

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	183
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	0,90 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 175 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182662,87; y: 689584,80
Wysokość n.p.m.	480-500 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	5° - 15°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp.+, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Cirsium rivulare +, Lychnis flos-cuculi +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Dactylorhiza maculata +, Equisetum arvense +, Festuca rubra 1, Galium mollugo 1, Galium verum +, Holcus lanatus 2, Hypericum perforatum 1, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus 1, Leucanthemum vulgare 1, Lotus corniculatus +, Ononis arvensis +, Pastinaca sativa +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata 1, Poa pratensis +, Ranunculus polyanthemus 1, Rhinanthus serotinus +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Holcus lanatus</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4cm min. 0,0 cm max 0,6 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1 0%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 184

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	184
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku opadającym na południowy zachód w kierunku doliny potoku Wilsznia. Teren użytkowany jest jako pastwisko.
Powierzchnia płatów siedliska	5,74 ha
Obszar Natura 2000	PLH180001 - Ostoja Magurska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 182794,17; y: 686511,56
Wysokość n.p.m.	420-440 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	11°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-80%
Wysokość warstw	C - 20 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 2, Alchemilla monticola +, Anthoxanthum odoratum 1, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Cerastium holosteoides +, Chaerophyllum aromaticum +, Chamaenerion angustifolium +, Clinopodium vulgare 1, Crepis biennis +, Cruciata glabra +, Euphorbia esula +, Festuca pratensis +, Festuca rubra +, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Hypericum maculatum +, Hypericum perforatum +, Hypochaeris radicata +, Knautia arvensis +, Leontodon autumnalis1, Leontodon hispidus 3, Luzula campestris +, Malus sp. +, Pimpinella saxifraga+, Plantago lanceolata +, Poa pratensis 2, Polygala vulgaris +, Primula



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	elatior +, Prunus spinosa +, Pteridium aquilinum +, Ranunculus acris +, Ranunculus repens +, Rhinanthus serotinus +, Rosa canina +, Rubus plicatus +, Rumex acetosa +, Sanguisorba minor +, Taraxacum officiale +, Thymus pulegioides +, Tragopogon pratensis +, Veronica chamaedrys +, Viccia cracca +, Viola canina +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Leontodon hispidus</i> 35% <i>Agrostis capillaris</i> 20% <i>Poa pratensis</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2% <i>Pteridium aquilinum</i> <1% <i>Rubus plicatus</i> <1%	U1



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4cm min. 0,3 cm max 0,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Niepewne. Z powodu wypasu zwierząt obserwuje się przekształcanie się fitocenoz łąki rajgrasowej w kierunku zespołu <i>Lolio-Cynosuretum</i>	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 30% U1 50% U2 20%	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 185

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	185
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	0,81 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 170 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 183349,27; y: 691309,67
Wysokość n.p.m.	460 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum pratensis</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Dactylorhiza maculata</i> r, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Polygala vulgaris</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 40%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 20%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Alchemilla</i> sp. 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,0 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 186

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	186
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	1,06 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 184097,45; y: 691197,32
Wysokość n.p.m.	455 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	2°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -60 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp.+, Alopecurus pratensis 2, Betula pendula +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Leucanthemum vulgare 1, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Festuca rubra 1, Galium mollugo1, Geranium pratense 1, Geum rivale +, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Lathyrus pratensis +, Leontodon hispidus 1, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus serotinus +, Stellaria graminea +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Valeriana officinalis +, Veronica chamaedrys +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 15%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Dactylis glomerata</i> 25%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,4 cm max 1,2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 188

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	188
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	8,90 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x205m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 185053,87; y: 702962,94
Wysokość n.p.m.	481 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%, d-10%
Wysokość warstw	c-0,4-0,8
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.2, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Dactylorhiza majalis</i> r, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> 1, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pastinaca sativa</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>acetosa+</i> , <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Taraxacum officinale+</i> , <i>Trifolium pratense</i> 2, <i>Trifolium repens+</i> , <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Pastinaca sativa</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50% <i>Alchemilla sp</i> 50%, <i>Hypericum perforatum</i> 10% <i>Trifolium pratense</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-2,0; średnio 1,0	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 189

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	189
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie północno-zachodniej. Zajmuje tarasowo ułożone działki o niedużej powierzchni. Na miedzach dawnych pól występują zarośla (<i>Prunetalia spinosae</i>) i większe drzewa. W otoczeniu lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	1,11 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 180 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185044,88; y: 696688,19
Wysokość n.p.m.	441-448 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	A – 1% B– 1% C–85%
Wysokość warstw	A – 600 cm B– 300-400 cm C –35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	<i>Acer campestre</i> (a) +, <i>Acer campestre</i> +, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Antriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> 1, <i>Campanula trachelium</i> +, <i>Carex hirta</i> +, <i>Carex ovalis</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerasus avium</i> (a) +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<p>Dryopteris filix-mas +, Equisetum arvense +, Euphorbia esula +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 3, Galeopsis bifida +, Galium aparine +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum 2, Knautia arvensis +, Lathyrus pratensis +, Linaria vulgaris +, Lotus corniculatus +, Malus sp.(a) +, Pimpinella major +, Phleum pratense +, Poa pratensis +, Potentilla erecta +, Primula elatior +, Prunus spinosa (b) +, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris +, Ranunculus polyanthemus +, Ranunculus repens +, Rosa canina (b) +, Rosa canina +, Rubus plicatus +, Rumex acetosa +, Sambucus nigra (b) +, Tragopogon pratensis +, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Urtica dioica +, Verbascum nigrum +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Viola riviniana +</p>
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Istotnie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 40% <i>Agrostis tenuis</i> 15% <i>Hypericum maculatum</i> 10 % <i>Alopecurus pratensis</i> 5%	FV
Obce gatunki	Lista gatunków obcych	brak	FV



inwazyjne	geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3% <i>Calamagrostis epigejos</i> 2% <i>Aegopodium podagraria</i> <1% <i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Galium aparine</i> <1% <i>Rubus sp.</i> <1% <i>Urtica dioica</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 3% <i>Prunus spinosa</i> 2% <i>Acer campestre</i> <1% <i>Cerasus avium</i> <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Sambucus nigra</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	4cm min. 0,5 cm max 6 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem		Łąki nie są wykaszane	U2



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)	regularnie i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego obserwuje się tu ekspansję gatunków ziołoroślowych (<i>Chaerophyllum aromaticum</i>) i porębowych (<i>Calamagrostis epigejos</i>). Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV10%	U2
	U1 10%	
	U2 80%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 193

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	193
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	13,1 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 185718,74; y: 690282,43
Wysokość n.p.m.	500 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 4, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp.+, Alopecurus pratensis +, Betula pendula +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Cirsium palustre r, Leucanthemum vulgare 1, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Festuca rubra 1, Galium mollugo1, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Dactylis glomerata</i> 25%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Znikomo Betula pendula +	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7cm min. 0,4 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 194A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	194A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	5,51 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 185750,75; y: 690450,19
Wysokość n.p.m.	480 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-90%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 4, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp.+, Alopecurus pratensis 1, Betula pendula +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata +, Festuca rubra 2, Galium mollugo1, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Tanacetum vulgare 1, Taraxacum officinale 1, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Dactylis glomerata</i> 25%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>Tanacetum vulgare</i> 5%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Znikomo Betula pendula +	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8cm min. 0,4 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 194B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	194B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	0,14 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 60 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 185907,63; y: 690329,37
Wysokość n.p.m.	500 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 4, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp.+, Alopecurus pratensis +, Betula pendula +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Cirsium palustre r, Dactylis glomerata 2, Leucanthemum vulgare 1, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Festuca rubra 1, Galium mollugo1, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus 1, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Tragopogon orientalis +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Valeriana officinalis +, Veronica chamaedrys +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Tragopogon orientalis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Dactylis glomerata</i> 25%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	brak	FV



Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,4 cm max 1,2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 195

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	195
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie zachodniej jest częścią kompleksu kilkunastu tarasowo ułożonych działek o niedużej powierzchni. Sposób użytkowania i specyficzne ukształtowanie terenu wpływa na wykształcenie się mozaikowego układu zbiorowisk łąk świeżych, czyżni i nitrofilnych okrajków. Przez środek terenu przebiega stara sporadycznie droga gruntowa (nie fragmentuje siedliska). W otoczeniu lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	2,45 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 188087,67; y: 695080,64
Wysokość n.p.m.	380-414 m n.p.m
Ekspozycja	WWS
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 70% B – 10 %
Wysokość warstw	C – 40 cm B – 70-450 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki	<p>Acer campestre +, Acer pseudoplatanus +, Achillea millefolium +, Aegopodium podagraria 2, Agrostis capillaris +, Alopecurus pratensis +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Asarum europaeum +, Athyrium filix-femina +, Betula pendula(b) +, Calamagrostis epigejos +, Campanula patula +, Carex pallescens +, Carpinus betulus +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum 2, Leucanthemum vulgare +, Cirsium arvense 1, Clinopodium vulgare +, Convolvulus arvensis +, Cornus sanguinea(b) +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Deschampsia caespitosa +, Dryopteris filix-mas +, Equisetum arvense +, Euphorbia cyparissias +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 1, Fragaria vesca +, Galium aparine +, Galium mollugo 1, Glechoma hederacea +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Lathyrus pratensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Lysimachia vulgaris +, Malus sp. +, Origanum vulgare +, Phleum pratense +, Plantago lanceolata +, Plantago major +, Prunus spinosa (b) 2, Prunus spinosa +, Pyrus communis (b) +, Pyrus communis +, Quercus robur (b) +, Quercus robur +, Ranunculus acris +, Ranunculus repens +, Rosa canina +, Rubus idaeus +, Rubus hirtus +, Rubus plicatus +, Rumex acetosella +, Rumex acetosa +, Salix caprea(b) +, Senecio ovatus +, Sorbus aucuparia +, Taraxacum officiale +, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Urtica dioica +, Valeriana officinalis +, Veronica chamaedrys 1, Veronica officinalis +, Viburnum opulus +, Vicia cracca +, Vicia sepium +, Viola saxatilis+</p>
----------------	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się znacząco	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	duży stopień fragmentacji	U2
Gatunki	Lista gatunków	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20%	U1

charakterystyczne*	charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1%	
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Festuca rubra</i> 15% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10% <i>Aegopodium podagraria</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10% <i>Aegopodium podagraria</i> 10% <i>Cirsium arvense</i> 3%, <i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Calamagrostis epigejos</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Galium aparine</i> <1% <i>Rubus idaeus</i> <1% <i>Rubus hirtus</i> <1% <i>Rubus plicatus</i> <1% <i>Urtica dioica</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 10% <i>Prunus spinosa</i> 5 % <i>Acer campestre</i> <1% <i>Acer pseudoplatanus</i> <1% <i>Betula pendula</i> <1% <i>Carpinus betulus</i> <1% <i>Cornus sanguinea</i> <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	U2
Udział dobrze	Powierzchnia płatów typowo	80%	FV



zachowanych płatów siedliska	wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).		
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3cm min. 2,5 cm max 3,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe. Łąki poza niewielkimi powierzchniami w najwyższej położonej części opisywanego terenu nie są wykaszane ani wypasane. W związku z tym obserwuje się bardzo szybką sukcesję i zajmowanie coraz większej powierzchni przez zbiorowiska zaroślowe (<i>Rubus-Prunetum spinosae</i>) i porębowe(klasa <i>Epilobietea angustifolii</i>)	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV20% U1 20% U2 60%	U2

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Szerokie trawiaste przydroże.
Powierzchnia płatów siedliska	0,08 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 50 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180738,27; y: 693134,75
Wysokość n.p.m.	420 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	0°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> 1, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus polyanthemos</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się wskutek procesów sukcesyjnych	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Fragment izolowany w stosunku do najbliższych łąk świeżych	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 25%, <i>Alopecurus pratensis</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	20%	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3cm min. 0,0 cm max 0,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Złe. Płat zarasta krzewami od strony zarośli, i jest niszczone, zdeptany od strony drogi.	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 0% U1 0% U2 100%	U2

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	0,62 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 110 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180743,31; y: 692948,61
Wysokość n.p.m.	430 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pastinaca sativa</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 10%, <i>Carum carvi</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Geranium pratense</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,2 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	1,65 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180733,69; y: 692871,50
Wysokość n.p.m.	440 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp. +, Alopecurus pratensis 1, Campanula patula +, Carum carvi +, Cirsium rivulare 1, Leucanthemum vulgare 1, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Festuca rubra 1, Galium mollugo1, Geranium pratense 1, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus 2, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus 1, Lychis flos-cuculi 1, Pastinaca sativa +, Plantago lanceolata 1, Potentilla anserina 1, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus serotinus +, Trifolium repens 1, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Holcus lanatus</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,29 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 2100 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180888,05; y: 692813,03
Wysokość n.p.m.	440 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Lychis flos-cuculi</i> 1, <i>Pastinaca sativa</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus polyanthemos</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%, <i>Tragopogon pratensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Valeriana officinalis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4cm min. 0,2 cm max 0,6 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198E

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198E
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,93 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśłiska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśłiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 215 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180629,77; y: 692638,32
Wysokość n.p.m.	450-510 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 3, Angelica sylvestris +, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp. +, Alopecurus pratensis 1, Campanula patula +, Carum carvi +, Cirsium palustre +, Leucanthemum vulgare 1, Chaerophyllum hirsutum 2, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Dactylorhiza maculata +, Festuca rubra 1, Galium mollugo 2, Geranium pratense +, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus 1, Lychis flos-cuculi 1, Pastinaca sativa +, Plantago lanceolata 1, Potentilla anserina 1, Prunus spinosa +, Ranunculus polyanthemus 1, Rhinanthus serotinus +, Trifolium repens 1, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Chaerophyllum hirsutum</i> 10%, <i>Galium mollugo</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198F

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198F
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,15 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 80 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180960,43; y: 692701,27
Wysokość n.p.m.	450 m n.p.m
Ekspozycja	E-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 3, Aegopodium podagraria 2, Alchemilla sp. +, Alopecurus pratensis 1, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Carum carvi +, Cirsium palustre +, Leucanthemum vulgare 1, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Dactylorhiza maculata +, Festuca rubra 1, Galium mollugo 2, Geranium pratense +, Geum urbanum r, Hypericum maculatum 1, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus 1, Lychis flos-cuculi 1, Pastinaca sativa +, Plantago lanceolata 1, Potentilla anserina 1, Ranunculus polyanthemus 1, Rhinanthus serotinus +, Selinum carvifolia +, Trifolium repens 1, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 10%, <i>Geranium pratense</i> 5%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Aegopodium podagraria</i> 10%, <i>Galium mollugo</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198G

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198G
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,21 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 130 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180976,98; y: 692659,57
Wysokość n.p.m.	460 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 2, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Lychis flos-cuculi</i> 1, <i>Pastinaca sativa</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 10%, <i>Geranium pratense</i> 5%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Betonica officinalis</i> 10%, <i>Galium mollugo</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3cm min. 0,2 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198H

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198H
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	3,77 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180946,71; y: 692325,04
Wysokość n.p.m.	470-520 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-90%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Salix caprea</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 70%, <i>Dactylis glomerata</i> 10%, <i>Poa pratensis</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Nieznaczny, ok. 1% Prunus spinosa, Salix caprea	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,2 cm max 0,9 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198I

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198I
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,09 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśłiska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśłiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 75 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181136,10; y: 692328,88
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 3, Alchemilla sp. +, Alopecurus pratensis 1, Aegopodium podagraria 2, Betonica officinalis 1, Briza media +, Campanula patula +, Carum carvi +, Cirsium rivulare +, Leucanthemum vulgare 1, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Dactylorhiza maculata +, Galium mollugo 1, Geranium pratense +, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus 1, Plantago lanceolata 1, Poa pratensis 1, Ranunculus polyanthemus 1, Rhinanthus serotinus +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Aegopodium podagraria</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 0,9 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 198J

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198J
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,14 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 120 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181162,77; y: 692308,87
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–90%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Poa pratensis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,1 cm max 1,0 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198K

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198K
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,07 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśłiska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśłiski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 30 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181139,76; y: 692300,03
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> 10%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Dactylis glomerata</i> 10%, <i>Geranium pratense</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7cm min. 0,3 cm max 1,1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198L

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198L
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,85 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 220 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181006,81; y: 692164,40
Wysokość n.p.m.	480-520 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-85%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Poa pratensis</i> 10%, <i>Betonica officinalis</i> 10%, <i>Ranunculus polyanthemos</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7cm min. 0,3 cm max 1,0 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198M

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198M
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	2,66 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 195 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181097,35; y: 692081,60
Wysokość n.p.m.	480-520 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Poa pratensis</i> 15%, <i>Betonica officinalis</i> 15%, <i>Alopecurus pratensis</i> 20%, <i>Holcus lanatus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,3 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198N

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198N
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych. Płat z dużym udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,38 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 120 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181205,79; y: 691799,05
Wysokość n.p.m.	520 m n.p.m
Ekspozycja	N-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-85%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 2, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 2, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemos</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Poa pratensis</i> 15%, <i>Betonica officinalis</i> 15%, <i>Cirsium rivulare</i> 20%, <i>Holcus lanatus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,4 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 1980

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	1980
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych. Płat z dużym udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,45 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 100 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181261,68; y: 691717,61
Wysokość n.p.m.	520 m n.p.m
Ekspozycja	N-
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 2, Alchemilla sp. +, Alopecurus pratensis 1, Betonica officinalis 2, Campanula patula 1, Carum carvi +, Cirsium rivulare 1, Crepis biennis1, Cynosurus cristatus +, Leucanthemum vulgare 1, Lychnis flos-cuculi +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata 1, Dactylorhiza maculata +, Galium mollugo 1, Geranium pratense +, Holcus lanatus 2, Hypericum maculatum 2, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus 1, Plantago lanceolata 1, Poa pratensis 2, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus serotinus +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Poa pratensis</i> 15%, <i>Betonica officinalis</i> 15%, <i>Hypericum maculatum</i> 10%, <i>Holcus lanatus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,4 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198P

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198P
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych. Płat z dużym udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	5,71 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 205 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181475,01; y: 691481,28
Wysokość n.p.m.	480-560 m n.p.m
Ekspozycja	E-SE-
Nachylenie	5-15°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 4, Alchemilla sp. +, Alopecurus pratensis +, Betonica officinalis 1, Campanula patula 1, Carum carvi +, Cirsium rivulare 1, Crepis biennis1, Cynosurus cristatus 1, Leucanthemum vulgare 1, Lychnis flos-cuculi +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 1, Dactylorhiza maculata +, Daucus carota +, Galium mollugo 1, Geranium pratense +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum 2, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus 1, Plantago lanceolata 1, Poa pratensis 2, Ranunculus polyanthemos +, Rhinanthus serotinus +, Trifolium montanum +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> 1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Poa pratensis</i> 10%, <i>Hypericum maculatum</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8cm min. 0,4 cm max 1,2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198R

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198R
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,14 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 80 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181011,15; y: 692562,43
Wysokość n.p.m.	470 m n.p.m
Ekspozycja	NE-
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 2, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Ranunculus polyanthemos</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 10%, <i>Geranium pratense</i> 5%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> >1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Dactylis glomerata</i> 10%, <i>Poa pratensis</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4cm min. 0,2 cm max 0,6 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 198S

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	198S
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi. Mozaika płatów łąk świeżych ze znacznym udziałem łąk wilgotnych. Płat z dużym udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	2,24 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 240 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181485,76; y: 691708,43
Wysokość n.p.m.	420-520 m n.p.m
Ekspozycja	SE-
Nachylenie	5-15°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-90%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Alchemilla</i> sp. +, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 2, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Ranunculus polyanthemos</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trifolium montanum</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Carum carvi</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> 1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Poa pratensis</i> 20%, <i>Cirsium rivulare</i> 10%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Holcus lanatus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8cm min. 0,4 cm max 1,2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 199

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	199
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi z relatywnie dużym udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	2,12 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 165 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182309,30; y: 690160,22
Wysokość n.p.m.	490-530 m n.p.m
Ekspozycja	NW-N
Nachylenie	10° - 15°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum pratensis</i>
Gatunki	Angelica sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Alopecurus pratensis 2, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp.+, Briza media +, Campanula patula +, Cirsium palustre +, Cirsium rivulare +, Lychnis flos-cuculi +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Dactylorhiza maculata +, Equisetum arvense +, Equisetum sylvaticum 1, Festuca rubra +, Galium mollugo 1, Holcus lanatus 1, Hypericum perforatum 1, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus 1, Leucanthemum vulgare 1, Lotus corniculatus +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata 1, Poa pratensis +, Ranunculus polyanthemus 1, Rhinanthus serotinus +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 2



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 20%, <i>Alopecurus pratensis</i> 25%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Veronica chamaedrys</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5 cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1 0%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 200A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	200A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	27,64 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 183074,02; y: 691560,27
Wysokość n.p.m.	480 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum pratensis</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 4, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Polygala vulgaris</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 10%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 10%, <i>Dactylis glomerata</i> 60%, <i>Alchemilla</i> sp. 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,0 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 200B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	200B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	1,7 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182768,55; y: 691868,50
Wysokość n.p.m.	480 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 1, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp. 2, Alopecurus pratensis 3, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Anthoxanthum odoratum 1, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Cirsium rivulare +, Galium mollugo1, Holcus lanatus +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi 1, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Ranunculus polyanthemus 1, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 50%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Alchemilla</i> sp. 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,9cm min. 0,4 cm max 1,6 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 200C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	200C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	26,74 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182691,60; y: 692053,01
Wysokość n.p.m.	475 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–90%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Polygala vulgaris</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Dactylis glomerata</i> 50%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,4 cm max 1,1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 201A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	201A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, miejscami ze śladami nadmiernego wypasania.
Powierzchnia płatów siedliska	16,52 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 183122,65; y: 689762,63
Wysokość n.p.m.	480-570 m n.p.m
Ekspozycja	S-SW
Nachylenie	5° - 15°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>

Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Betula pendula</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> r, <i>Cynosurus cristatus</i> 2, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pastinaca sativa</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1
----------------	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)			
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 50%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Cynosurus cristatus</i> 10%, <i>Leontodon hispidus</i>	FV

		15%	
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>brak</i>	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Znikomo Betula pendula +, Rosa canina +	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



ochronnych dla obszaru Natura 2000)	sposobu użytkowania	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV100%	FV
	U1	
	U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 201B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	201B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, miejscami ze śladami nadmiernego wypasania.
Powierzchnia płatów siedliska	9,13 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 183395,44; y: 689714,29
Wysokość n.p.m.	490-570 m n.p.m
Ekspozycja	S-SW
Nachylenie	5° - 15°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-90%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Agrimonia eupatoria +, Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium 1, Agrostis capillaris 1, Alchemilla sp.1, Betonica officinalis +, Betula pendula +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Cirsium rivulare +, Cirsium palustre r, Cynosurus cristatus 2, Lychnis flos-cuculi +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Dactylorhiza maculata +, Equisetum arvense +, Euphorbia cyparissias +, Festuca rubra 1, Galium mollugo 1, Galium verum +, Holcus lanatus 1, Hypericum perforatum 1, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus 1, Leucanthemum vulgare 1, Lotus corniculatus +, Ononis arvensis +, Pastinaca sativa +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata 1, Poa pratensis +, Potentilla anserina +, Prunus spinosa 1, Ranunculus polyanthemus 1, Rhinanthus serotinus +, Rosa canina +,



	Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)			
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Cynosurus cristatus</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	brak	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Miejscami obficie, w postaci rozproszonych płatów Betula pendula +, Rosa canina +, Prunus spinosa 3%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8cm min. 0,0 cm max 1,2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 80%	FV
		U1 15%	
		U2 5%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 202B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	202B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Pastwisko, częściowo zarastające, a na skrajach zamulone i zakamienione po lokalnych wezbraniach
Powierzchnia płatów siedliska	1,23 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 183406,44; y: 691875,77
Wysokość n.p.m.	440 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 2, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp. 2, Anthoxanthum odoratum 1, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Cirsium arvense +, Cynosurus cristatus 2, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 1, Galium mollugo 1, Geranium pratense 1, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi 1, Plantago lanceolata +, Plantago major +, Polygala vulgaris +, Ranunculus polyanthemus 1, Taraxacum sp. 2, Trifolium repens 2, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się wskutek procesów sukcesyjnych i działalności wód powierzchniowych	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alchemilla</i> sp. 10%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 10%, <i>Cynosurus cristatus</i> 20%, <i>Taraxacum</i> sp. 20%, <i>Trifolium repens</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym	<i>brak</i>	FV



	procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2cm min. 0,0 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 204

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	204
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	Zb. <i>Poa pratensis</i> - <i>Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie północno-zachodniej. W otoczeniu dominują łąki wilgotne (<i>Alopecuretum pratensis</i>) i mokre (<i>Cirsietum rivularis</i>), których niewielkie płyty znajdują również na opisywanym terenie. Pośród łąk pojedynczo lub w niewielkich skupiskach pojawiają się krzewy tarniny (<i>Prunus spinosa</i>), kruszyny pospolitej (<i>Frangula alnus</i>) i różnych gatunków wierzb (<i>Salix caprea</i> , <i>Salix aurita</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	0,94 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 100 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185249,28; y: 696448,47
Wysokość n.p.m.	389-405 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	4°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B– 5% C–95%
Wysokość warstw	B–400 cm C –45 cm
Jednostka fitosocjologiczna	Zb. <i>Poa pratensis</i> - <i>Festuca rubra</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki	<p><i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 3, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Antriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex hirta</i> +, <i>Carduus personata</i> +, <i>Carex flacca</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium arvense</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Deschampsia caespitosa</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 3, <i>Frangula alnus</i> (b) +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lythrum salicaria</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Plantago major</i> +, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Prunus spinosa</i> (b) +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Stellaria graminea</i> +, <i>Tanacetum vulgare</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Viola saxatilis</i> +</p>
----------------	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Znacząco zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherionis</i> zespołu <i>Arrhenatheretumelationis</i> swra z z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie	<i>Festuca rubra</i> 35% <i>Agrostis capillaris</i> 40%	FV

	na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festucapratensis</i> 10%	
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie 2% <i>Cirsium arvense</i> 1 % <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Galium aparine</i> <1% <i>Tanacetum vulgare</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 5% <i>Frangula alnus</i> 3% <i>Prunus spinosa</i> 2%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max 1,5 cm	FV



Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)	Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV10%	U1
	U1 80%	
	U2 10%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 205A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	205A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na wierzcholinie wzgórza. Wzgórze to jest częścią łańcucha wzniesień rozciągających się na południe od wsi Zawadka Rymanowska. Zbiorowiska łąkowe na badanym terenie i w jego otoczeniu reprezentowane są przede wszystkim przez najbardziej wilgotne podzespoły łąki świeżej z dużym udziałem wyczyńca łąkowego (<i>Alopecurus pratensis</i>), ale także łąki wilgotne (z rzędu <i>Molinion caeruleae</i>) i mokre (<i>Calthion palustris</i>). Wzdłuż niedużych cieków wodnych zasilających Ambrowski Potok (dopływ Jasiołki) występują wilgotne lasy i zarośla (związek <i>Alno-Ulmion</i>). Niedużą rolę odgrywają natomiast zbiorowiska zastępcze z sosną zwyczajną.
Powierzchnia płatów siedliska	8,54 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 184843,82; y: 698345,90
Wysokość n.p.m.	491-501 m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	3°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C – 20 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki	Alopecurus pratensis 2, Anthoxanthum odoratum 2, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Carum carvi +, Centaurea jacea +, Leucanthemum vulgare+, Cirsium rivulare +, Crepis biennis +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Galium mollugo +, Heracleum sosnowskyi +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Juncus articulatus +, Leontodon hispidus +, Luzula campestris +, Lychnis flos-cuculi +, Malus sp. +, Myosotis arvensis +, Myosotis palustris +, Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Potentilla anserina +, Ranunculus acris 2, Rhinanthus serotinus 2, Rumex acetosa 1, Taraxacum officinale +, Trifolium pratense 1, Trifolium repens 1, Trisetum flavescens2, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
----------------	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherionis</i> zespołu <i>Arrhenatheretumelationis</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherumelatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepisbiennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Trisetumflavescens</i> 25% <i>Ranunculus acris</i> 15% <i>Rhinanthus serotinus</i> 15% <i>Alopecurus pratensis</i> 10% <i>Anthoxanthumodoratum</i> 10 %	FV

Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Malus sp.</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego	FV



	sposobu użytkowania	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV	U1
	U1 100%	
	U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 205B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	205B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na północnym stoku pośród wzniesień rozciągających się na południe od wsi Zawadka Rymanowska. Zbiorowiska łąkowe w otoczeniu badanego terenu reprezentowane są przez najbardziej wilgotne podzespoły łąki świeżej z dużym udziałem wyczyńca łąkowego, łąki wilgotne (z rzędu <i>Molinion caeruleae</i>) i mokre (<i>Calthion palustris</i>). Wzdłuż niedużych cieków wodnych zasilających Ambrowski Potok (dopływ Jasiołki) występują wilgotne lasy i zarośla (związek <i>Alno-Ulmion</i>). Niewielką rolę odgrywają natomiast zbiorowiska zastępcze z sosną zwyczajną.
Powierzchnia płatów siedliska	1,77 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185382,42; y: 697912,72
Wysokość n.p.m.	408-430 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C – 35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki	Achillea millefolium +, Alchemilla acutiloba +, Alopecurus pratensis +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 1, Campanula patula +, Carex pallescens +, Carum carvi +, Centaurea jacea +, Cerastium holosteoides +, Cirsium palustre +, Clinopodium vulgare +, Crepis biennis +, Cruciata glabra 1, Dactylorhiza majalis +, Daucus carota +, Deschampsia caespitosa +, Filipendula ulmaria +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus 1, Hypericum maculatum +, Hypochaeris radicata +, Juncus bufonius +, Leontodon autumnalis +, Leontodon hispidus +, Luzula campestris +, Lychnis flos-cuculi +, Malus sp. +, Mentha longifolia +, Myosotis palustris +, Pimpinella saxifraga +, Plantago lanceolata 1, Plantago major +, Potentilla anserina +, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris 3, Rosa canina +, Rumex acetosa +, Taraxacum officinale +, Trifolium pratense +, Trifolium repens 2, Valeriana officinalis +, Veronica chamaedrys 1, Veronica officinalis +, Viburnum opulus +
----------------	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherionis</i> zespołu <i>Arrhenatheretumelationis</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z	<i>Ranunculus acris</i> 30% <i>Trifolium repens</i> 10% <i>Anthoxanthum</i>	FV



	przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>odoratum</i> 10% <i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Holcus lanatus</i> 5% <i>Plantago lanceolata</i> 5%	
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie<1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Viburnum opulus</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględnić powinien maks.	0,7cm min. 0 cm max 1cm	FV



	i min.) oraz min. i maks.		
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)	Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV	U1	
	U1 100%		
	U2		

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 205C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	205C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na północnym stoku pośród wzniesień rozciągających się na południe od wsi Zawadka Rymanowska. Zbiorowiska łąkowe w otoczeniu analizowanego terenu reprezentowane są przez najbardziej wilgotne warianty łąki świeżej z dużym udziałem wyczyńca łąkowego, łąki wilgotne (z rzędu <i>Molinion caeruleae</i>) i mokre (<i>Calthion palustris</i>). Wzdłuż niedużych cieków wodnych zasilających Ambrowski Potok (dopływ Jasiołki) występują wilgotne lasy i zarośla (związek <i>Alno-Ulmion</i>). Niewielką rolę odgrywają natomiast zbiorowiska zastępcze z sosną zwyczajną. Na części badanego terenu prowadzi się wypas zwierząt (krowy, konie).
Powierzchnia płatów siedliska	2,33 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślińska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliński Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 170 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185377,89; y: 698040,07
Wysokość n.p.m.	422-436 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	8°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C – 35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki	<p>Alchemilla acutiloba +, Alopecurus pratensis 1, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum 2, Antriscus sylvestris +, Armoracia rusticana +, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Cerastium holosteoides +, Leucanthemum vulgare +, Clinopodium vulgare +, Crepis biennis +, Cruciata glabra 1, Dactylorhiza majalis +, Deschampsia caespitosa +, Festuca rubra 1, Fragaria vesca +, Heracleum sosnowskyi +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus 1, Hypericum maculatum +, Hypochaeris radicata +, Lamium purpureum +, Lathyrus pratensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus 1, Luzula campestris +, Lychnis flos-cuculi +, Malus sp. +, Myosotis palustris +, Plantago lanceolata 1, Plantago major +, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris 2, Rhinanthus serotinus 2, Rumex acetosa +, Taraxacum officinale +, Trifolium pratense 1, Trifolium repens 2, Veronica chamaedrys 1, Veronica filiformis +, Veronica officinalis +, Vicia cracca +, Vicia sepium +</p>
----------------	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherionis</i> zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem	<i>Trifolium repens</i> 25% <i>Ranunculus acris</i> 20% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%	FV



	pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Rhinanthus serotinus</i> 10% <i>Plantagolanceolata</i> 5%	
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie <1% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Armoracia rusticana</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0 cm max 1cm	FV



Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)	Nieprawne. Część stanowiska wykorzystywana jest jako pastwisko dla zwierząt. Wypas miejscowo jest intensywny.	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV	U1
	U1 100%	
	U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 206

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	206
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku łagodnie nachylonym w kierunku południowym. Dominują tu łąki świeże, pośród których gdzieś pojawiają się niewielkie płyty łąk ostrożeńowych (<i>Cirsium rivularis</i>). Cały teren otaczają lasy z rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	9,72 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 186426,72; y: 695881,30
Wysokość n.p.m.	369-384m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	4°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-55%
Wysokość warstw	C -25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Alchemilla monticola +, Alopecurus pratensis 2, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum +, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis +, Briza media +, Bromus hordeaceus +, Campanula patula +, Cirsium arvense +, Clinopodium vulgare +, Crepis biennis +, Crucjata glabra 1, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Deschampsia caespitosa +, Erigeron annuus +, Euphorbia esula +, Festuca rubra 3, Galium mollugo +, Gnaphalium sylvaticum +, Hieracium aurantiacum +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Juniperus communis +, Leontodon



	hispidus 1, Luzula campestris +, Lychis flos-cuculi +, Matricaria perforata +, Myosotis arvensis +, Pimpinella major +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major, Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Potentilla anserina +, Potentilla erecta +, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris 1, Rosa canina +, Rumex acetosa +, Rumex obtusifolius +, Salix caprea +, Tanacetum vulgare +, Tragopogon pratensis +, Trifolium dubium +, Trifolium pratense +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +, Vicia tetrasperma +, Viola saxatilis +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 35% <i>Alopecurus pratensis</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Erigeron annuus</i> <1%	FV

Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Rumex obtusifolius</i> <1% <i>Tanacetum vulgare</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Juniperus communis</i> <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,5cm min. 1 cm max 2,0 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV10	U1
		U1 90%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 207A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	207A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się w obrębie dużego kompleksu łąk nad wsią Zawadka Rymanowska. W otoczeniu dominują łąki świeże ze związku <i>Arrhenatherion</i> . Miedze śródpolne porastają wielogatunkowe zarośla z udziałem fanerofitów (czereśnia ptasia, klon jawor, jesion wyniosły). Pojawiają się tutaj także tereny gdzie do niedawna prowadzono działalność rolniczą z nieustabilizowaną szatą roślinną (przejściową w kierunku zbiorowisk łąkowych).
Powierzchnia płatów siedliska	64,59 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 186305,38; y: 697170,07
Wysokość n.p.m.	417-436m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-75%
Wysokość warstw	C -35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrostis capillaris ² , Alchemilla monticola +, Alopecurus pratensis +, Anthoxanthum odoratum 1, Arrhenatherum elatius +, Avenula pubescens +, Briza media +, Bromus hordeaceus +, Campanula glomerata +, Campanula patula +, Carex ovalis +, Carum carvi +, Centaurea jacea +, Cerastium holosteoides +, Leucanthemum vulgare +, Cirsium rivulare +, Crepis biennis

	+, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Hypochoeris radicata</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> 1, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> 1, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Pyrus communis</i> +, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> 1, <i>Trifolium dubium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 2, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 20% <i>Agrostis tenuis</i> 15% <i>Trisetum flavescens</i> 10 % <i>Leontodon hispidus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez	brak	FV



	gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	brak	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 207B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	207B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na śródleśnej polanie w widłach dwóch niewielkich cieków wodnych.
Powierzchnia płatów siedliska	0,48 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 80 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 186095,82; y: 696289,04
Wysokość n.p.m.	386-392m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	4°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-50%
Wysokość warstw	C -35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Agrostis capillaris 2, Alchemilla acutiloba +, Alnus incana +, Alopecurus pratensis +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum 1, Briza media +, Calamagrostis epigejos +, Campanula patula +, Carex ovalis +, Centaurea jacea +, Cirsium canum +, Crepis biennis +, Crucjata glabra +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Euphorbia esula +, Festuca rubra 2, Galium mollugo +, Hypericum maculatum +, Leontodon hispidus +, Leucanthemum vulgare +, Luzula campestris +, Lychis flos-cuculi +, Myosotis arvensis +, Poa pratensis +, Polygala vulgaris +, Potentilla erecta +, Primula elatior +, Ranunculus acris +, Ranunculus polyanthemus +, Rumex acetosa +, Salix caprea +, Tanacetum vulgare +, Taraxacum officiale +, Trifolium medium +, Veronica chamaedrys +, Veronica officinalis +, Vicia sepium +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 20% <i>Agrostis tenuis</i> 20 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	Łącznie <1% <i>Calamagrostis epigejos</i> <1% <i>Tanacetum vulgare</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Alnusincana</i> <1% <i>Salixcaprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	60%. Płat mało typowy, średnio bogaty w gatunki	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	5,5cm min. 4 cm max 7 cm	U2
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Niepewne. Gruba warstwa martwej materii organicznej świadczy o zbyt rzadkim wykaszaniu roślinności. Obecnie na stanowisku nie obserwuje się zarastania przez gatunki leśno-zaroślowe.	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV40% U1 60% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 207C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	207C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko jest częścią większego obszaru porośniętego łąkami rozpościerającego się nad wsią Zawadka Rymanowska. Zajmuje łagodnie nachylony stok o ekspozycji zachodniej.
Powierzchnia płatów siedliska	5,65 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185958,18; y: 696435,96
Wysokość n.p.m.	400-416m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	4°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-80%
Wysokość warstw	C -25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 3, Alchemilla monticola +, Alopecurus pratensis 1, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis +, Briza media +, Campanula patula +, Carex flacca +, Carex ovalis +, Carex sylvatica +, Carum carvi +, Centaurea jacea 1, Leucanthemum vulgare +, Cirsium rivulare +, Crataegus curvisepala +, Cruciata glabra +, Deschampsia caespitosa +, Equisetum arvense +, Euphorbia esula +, Festuca rubra 2, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus +, Lathyrus pratensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Luzula campestris +, Lychis flos-cuculi +, Malus sp. +, Myosotis arvensis +, Ophioglossum vulgatum +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	Pimpinella saxifraga +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Potentilla anserina +, Primula elatior +, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris 1, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Tanacetum vulgare +, Trifolium medium +, Trifolium montanum +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis tenuis</i> 35 % <i>Festuca rubra</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w	Łącznie <1% <i>Tanacetum vulgare</i> <1%	FV



zielnych*	siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 2 % <i>Malus sp.</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> 2 % <i>Pyrus communis</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	90 %	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8cm min. 0,5 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV10% U1 90% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 208A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	208A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na skraju dużych kompleksów łąkowych zajmujących tereny na zachód od drogi Zawadka Rymanowska – Lubatowa. Jest częścią większego obszaru porośniętego zbiorowiskami łąkowymi. To niewielki płat łąki w kształcie klina graniczący częściowo z drogą gruntową i lasem ze związku <i>Fagion sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,36 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 65 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187309,16; y: 698623,04
Wysokość n.p.m.	542-527 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	11°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 95%
Wysokość warstw	C – 75 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrostis capillaris 2, Arrhenatherum elatius 2, Anthoxanthum odoratum +, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Cirsium arvense +, Clinopodium vulgare +, Convolvulus arvensis +, Crepis biennis +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Festuca rubra 1, Fragaria vesca 2, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus 2, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Leucanthemum vulgare +, Lathyrus pratensis +, Leontodon hispidus 2,



	Linaria vulgaris 1, Lotus corniculatus +, Myosotis arvensis +, Pimpinella saxifraga +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Potentilla erecta +, Prunella vulgaris +, Ranunculus acris +, Ranunculus repens +, Rhinanthus serotinus +, Trifolium dubium +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25% <i>Agrostis tenuis</i> 25% <i>Fragaria vesca</i> 10% <i>Holcus lanatus</i> 10% <i>Leontodon hispidus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	Łącznie <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV

	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	90%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2cm min. 0 cm max 0,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV90% U1 10% U2	FV

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 208B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	208B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na skraju dużych kompleksów łąkowych zajmujących tereny na zachód od drogi Zawadka Rymanowska – Lubatowa. Granice badanego obszaru wyznaczają częściowo droga gruntowa od strony północnej i lasy ze związku <i>Fagion sylvaticae</i> na południu. Część stanowiska porastają krzewy i drzewa w tym nasadzony kilka lat temu świerk pospolity (<i>Picea abies</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	1,3 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 160
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 187236,07; y: 698721,61
Wysokość n.p.m.	506-531 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 10% C – 95%
Wysokość warstw	C – 80 cm B – 100-500 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Acer pseudoplatanus (b) 1, Acer pseudoplatanus +, Achillea millefolium 1, Aegopodium podagraria +, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 2, Alopecurus pratensis +, Angelica sylvestris +, Arrhenatherum elatius 3, Asarum europaeum +, Briza media +, Calamagrostis epigejos 1, Campanula patula +, Carex ovalis +, Carex pallescens +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Cirsium arvense 1, Cirsium rivulare +, Clinopodium vulgare +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<p>Convolvulus arvensis +, Coronilla varia +, Crataegus curvisepala (b) +, Crataegus curvisepala +, Crepis biennis +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Deschampsia caespitosa +, Elymus repens 1, Euphorbia esula +, Festuca rubra 1, Fragaria vesca +, Frangula alnus +, Galeopsis speciosa +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Hieracium umbellatum +, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum +, Juncus conglomeratus +, Knautia arvensis +, Lathyrus pratensis +, Leontodon hispidus +, Leucanthemum vulgare +, Lotus corniculatus +, Luzula campestris +, Malus sp. +, Medicago falcata +, Myosotis sylvatica +, Origanum vulgare +, Phleum pratense +, Picea abies (b) 1, Picris hieracioides +, Pimpinella major +, Pinus sylvestris (b) +, Plantago lanceolata 1, Plantago media +, Potentilla erecta +, Potentilla reptans +, Prunus spinosa (b) 1, Prunus spinosa +, Pyrus communis (b) +, Ranunculus acris +, Rhinanthus serotinus +, Rosa canina +, Rubus caesius +, Rumex acetosa +, Rumex conglomeratus +, Salix caprea (b) +, Salix caprea +, Solidago gigantea +, Stellaria graminea +, Symphytum officinale +, Thymus pulegioides +, Trifolium dubium +, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Valeriana officinalis +, Valeriana sambucifolia +, Veronica chamaedrys 1, Viburnum opulus +, Vicia sepium +</p>
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się umiarkowanie	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	85%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45% <i>Agrostis tenuis</i> 15% <i>Festuca rubra</i> 5% <i>Calamagrostis epigejos</i> 5% <i>Elymus repens</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Solidago gigantea</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie 9% <i>Calamagrostis epigejos</i> 5% <i>Cirsium arvense</i> 3% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Rubus caesius</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 10% <i>Acer pseudoplatanus</i> 3% <i>Prunus spinosa</i> 3 % <i>Pinus sylvestris</i> 1 % <i>Salix caprea</i> 1% <i>Frangula alnus</i> <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Picea abies</i> 1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Viburnum opulus</i> <1%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	80%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem	1,5cm min. 1 cm max 3 cm	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.		
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)	W najbliższych latach powierzchnia siedliska będzie sukcesywnie malała na skutek rozrostu gatunków drzewiastych (głównie kłona jawora <i>Acer pseudoplatanus</i> i pochodzącego z nasadzeń świerka pospolitego <i>Picea abies</i>) oraz gatunków krzewiastych (przede wszystkim tarniny (<i>Prunus spinosa</i>) i głógów (<i>Crataegus</i> sp.)). Na stanowisku obserwuje się także ekspansję trzcinnika piaskowego (<i>Calamagrostis epigejos</i>).	U2	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV15% U1 35% U2 50%	U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 208C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	208C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na skraju dużych kompleksów łąkowych zajmujących tereny na zachód od drogi Zawadka Rymanowska – Lubatowa. Granice badanego obszaru wyznaczają częściowo droga gruntowa od strony północnej i lasy ze związku <i>Fagion sylvaticae</i> na południu. Na stanowisku pojawiają się fragmenty łąk mokrych (<i>Cirsietum rivularis</i>) i skupiska trzcinnika piaskowego (<i>Calamagrostis epigejos</i>)
Powierzchnia płatów siedliska	3,01 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 187155,90; y: 698893,85
Wysokość n.p.m.	492-503 m n.p.m
Ekspozycja	SE
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 90%
Wysokość warstw	C – 65 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrostis capillaris 2, Alchemilla sp. +, Allium oleraceum +, Alopecurus pratensis +, Arrhenatherum elatius 2, Betonica officinalis +, Briza media +, Calamagrostis epigejos 1, Campanula patula +, Carex pallescens +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Cirsium arvense +, Cirsium palustre +, Cirsium rivulare +, Clinopodium vulgare +, Convolvulus arvensis +, Crataegus curvisepala +, Crepis biennis +,

	<p>Crepis paludosa +, Cruciata glabra +, Cynosurus cristatus +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Deschampsia caespitosa +, Erigeron annuus +, Euphorbia esula +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Hieracium umbellatum +, Holcus lanatus 3, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Leucanthemum vulgare +, Lathyrus pratensis +, Leontodon hispidus +, Linaria vulgaris +, Lotus corniculatus +, Lychnis flos-cuculi +, Lysimachia nummularia +, Myosotis palustris +, Poa pratensis +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Polygonum persicaria +, Potentilla anserina +, Potentilla erecta +, Potentilla reptans +, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris +, Ranunculus repens +, Rhinanthus serotinus +, Rosa canina +, Rumex acetosa +, Salix caprea +, Sinapis arvensis +, Trifolium dubium +, Trifolium hybridum +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys +</p>
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 45% <i>Agrostis tenuis</i> 15% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Festuca rubra</i> 10%	FV
Obce gatunki	Lista gatunków obcych	<i>Erigeron annuus</i> <1%	FV



inwazyjne	geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie 6% <i>Calamagrostis epigejos</i> 5% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	95%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV90% U1 5% U2 5%	FV

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 209A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niewielkie płaty łąk które się tutaj zachowały po zaprzestaniu ich użytkowania zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i> i leszczyną <i>Coryllus avellana</i>). W otoczeniu występują lasy należące do związku <i>Fagion sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,06 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187877,47; y: 695415,99
Wysokość n.p.m.	460 m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–65%
Wysokość warstw	C –25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Acer campestre +, Achillea millefolium 1, Anthoxanthum odoratum 2, Arrhenatherum elatius 1, Campanula patula +, Carex pallescens +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Clinopodium vulgare +, Coryllus avellana +, Crucjata glabra +, Dactylis glomerata +, Euphorbia cyparissias +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Gentiana asclepiadea +, Hypericum maculatum 1, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus +, Luzula campestris +, Lysimachia vulgaris +, Origanum vulgare +, Phleum pratense +, Pimpinella major 1, Platanthera bifolia +, Poa pratensis +, Polygala vulgaris +,



	Potentilla erecta +, Prunus spinosa +, Quercus robur+, Ranunculus acris +, Rubus hirtus +, Rubus plicatus +, Stellaria graminea +, Thymus pulegioides +, Tragopogon pratensis +, Trifolium repens +, Tussilago farfara +, Veronica chamaedrys +, Viola saxatilis +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 20% <i>Festuca rubra</i> 15% <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Rubus hirtus</i> <1% <i>Rubus plicatus</i> <1%	U1



	szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 2% <i>Prunus spinosa</i> 2% <i>Acer campestre</i> <1% <i>Coryllus avellana</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2cm min. 1,5 cm max 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Łąki nie są wykaszane regularnie i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego obserwuje się tu wkraczanie gatunków krzewiastych. Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 10% U2 80%	U2

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 209B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niegdyś większą część terenu na którym znajduje się stanowisko zajmowały łąki. Obecnie po zaniechaniu ich użytkowania silnie zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i>) i gatunkami drzewiastymi (głównie dębem szypułkowym <i>Quercus robur</i> , sosną <i>Pinus sylvestris</i> i czereśnią ptasią <i>Padus avium</i>). W otoczeniu występują lasy należące do związku <i>Fagion sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,04 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187861,24; y: 695323,76
Wysokość n.p.m.	440 m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–65%
Wysokość warstw	C –25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	<i>Acer pseudoplatanus</i> +, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex pallescens</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Festuca rubra</i> 2, <i>Fragaria vesca</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Gentiana asclepiadea</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Hypericum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	maculatum 1, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Lysimachia vulgaris +, Origanum vulgare +, Oxalis acetosella +, Phleum pratense +, Phyteuma spicatum +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Potentilla erecta +, Ranunculus acris +, Rubus hirtus 1, Rubus plicatus +, Stellaria graminea +, Trifolium repens +, Thymus pulegioides +, Veronica chamaedrys +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheru melatiu</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 20% <i>Festuca rubra</i> 15% <i>Arrhenatherum elatius</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w	<i>Rubus hirtus</i> 5% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1%	U1



zielnych*	siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Rubus plicatus</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie<1% <i>Prunus spinosa</i> 2% <i>Acer campestre</i> <1% <i>Coryllus avellana</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,3cm min. 1 cm max 2 cm	FV

Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)	Łąki nie są wykaszane regularnie i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego obserwuje się tu wkraczanie gatunków krzewiastych. Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV10%	U2
	U1 10%	
	U2 80%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 209C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niegdyś większą część terenu na którym znajduje się stanowisko zajmowały łąki. Obecnie po zaniechaniu ich użytkowania silnie zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i>) i gatunkami drzewiastymi (głównie dębem szypułkowym <i>Quercus robur</i> , sosną <i>Pinus sylvestris</i> i czereśnią ptasią <i>Padus avium</i>). W otoczeniu występują lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,01 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187881,81; y: 695232,81
Wysokość n.p.m.	430 m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 15% C – 60%
Wysokość warstw	B – 70-130 cm C – 25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Acer platanoides +, Achillea millefolium +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum +, Arrhenatherum elatius 2, Briza media +, Calamagrostis epigejos 1, Campanula patula +, Carex pallescens +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum 2, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca 1, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Hypericum

	maculatum +, Lathyrus pratensis +, Luzula campestris +, Lysimachia vulgaris +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Phleum pratense +, Poa pratensis +, Prunus spinosa (b) 2, Prunus spinosa +, Ranunculus acris +, Quercus robur +, Salix caprea+, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +, Viccia cracca +, Viccia sepium +, Viola riviniana +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 20% <i>Arrhenatherum elatius</i> 15% <i>Fragaria vesca</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10% <i>Calamagrostis epigejos</i> 5%	U1



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 15% <i>Prunus spinosa</i> 15% <i>Quercus robur</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	70%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3cm min. 2,5 cm max 3,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Łąki nie są wykaszane regularnie i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego obserwuje się tu wkraczanie gatunków krzewiastych. Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania siedliska w dobrym stanie w	U2

	przyszłości.	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV20%	U2
	U1 30%	
	U250%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 209D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niegdyś większą część terenu na którym znajduje się stanowisko zajmowały łąki. Obecnie po zaniechaniu ich użytkowania silnie zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i>) i gatunkami drzewiastymi (głównie dębem szypułkowym <i>Quercus robur</i> i sosną zwyczajną <i>Pinus sylvestris</i>). W otoczeniu występują lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,08 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187891,35; y: 695131,25
Wysokość n.p.m.	422m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 20% C – 55%
Wysokość warstw	B – 70-800 cm C – 25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Acer campestre (b) +, Acer pseudoplatanus (b) +, Achillea millefolium +, Aegopodium podagraria +, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 2, Anthoxanthum odoratum 1, Arrhenatherum elatius +, Asarum europaeum +, Briza media 2, Campanula patula +, Carpinus betulus (b) +, Chaerophyllum aromaticum +, Cirsium arvense +, Cornus sanguinea (b) +, Crataegus curvisepala (b) +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Deschampsia



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	caespitosa +, Eupatorium cannabinum +, Euphorbia cyparissias +, Festuca rubra +, Fragaria vesca 1, Frangula alnus (b) +, Galium mollugo +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Leucanthemum vulgare +, Luzula campestris +, Luzula multiflora +, Lysimachia vulgaris +, Origanum vulgare 2, Pimpinella major 1, Pinus sylvestris (b) +, Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Polygala vulgaris +, Prunus spinosa (b) 2, Prunus spinosa +, Quercus robur(b) +, Ranunculus polyanthemus +, Rosa canina (b) +, Rumex acetosa +, Sorbus aucuparia (b) +, Taraxacum officinale +, Tragopogon pratensis +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys +, Viccia cracca +, Viola canina +, Viola reichenbachiana +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Briza media</i> 20% <i>Agrostis tenuis</i> 15% <i>Origanum vulgare</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem	brak	FV



	pokrycia transektu przez gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Aegopodium podagraria</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 20% <i>Prunus spinosa</i> 15 % <i>Acer campestre</i> <1% <i>Acer pseudoplatanus</i> <1% <i>Carpinus betulus</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1% <i>Cornus sanguinea</i> <1% <i>Frangula alnus</i> <1% <i>Pinus sylvestris</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Sorbus aucuparia</i> <1%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	75%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1 cm min. 0,5 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań		Łąki nie są wykaszane regularnie i nie prowadzi	U2



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



ochronnych dla obszaru Natura 2000)	się na nich także wypasu zwierząt, dlatego obserwuje się tu wkraczanie gatunków krzewiastych. Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV U1 25% U2 75%	U2

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 209E

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209E
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niegdyś większą część terenu na którym znajduje się stanowisko zajmowały łąki. Obecnie po zaniechaniu ich użytkowania silnie zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i>) i gatunkami drzewiastymi (głównie dębem szypułkowym <i>Quercus robur</i> i sosną zwyczajną <i>Pinus sylvestris</i>). W otoczeniu występują lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,02 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187920,30; y: 695112,45
Wysokość n.p.m.	425m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 5% C – 75%
Wysokość warstw	B – 50-200 cm C – 35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Aegopodium podagraria 1, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 2, Anthoxanthum odoratum 2, Arrhenatherum elatius 2, Calamagrostis epigejos 1, Campanula patula +, Chaerophyllum aromaticum 2, Clinopodium vulgare +, Cornus sanguinea (b) +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Euphorbia cyparissias +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus +, Knautia



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	arvensis +, Leontodon hispidus +, Leontodon autumnalis +, Origanum vulgare 1, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Prunus spinosa (b) 1, Prunus spinosa 1, Quercus robur (b) +, Ranunculus acris +, Rubus hirtus +, Taraxacum officinale +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys +, Viburnum opulus (b) +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 15% <i>Agrostis capillaris</i> 15% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 10% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10% <i>Aegopodium podagraria</i> 5% <i>Calamagrostis epigejos</i> 5%	U1



	gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 7% <i>Prunus spinosa</i> 5 % <i>Cornus sanguinea</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1% <i>Viburnum opulus</i> <1%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	75%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,5 cm max 1,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Łąki nie są wykaszane i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego na stanowisku obserwuje się postępującą sukcesję. Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	U2
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV10% U1 25% U265%	U2

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 209F

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209F
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niegdyś większą część terenu na którym znajduje się stanowisko zajmowały łąki. Obecnie po zaniechaniu ich użytkowania silnie zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i>) i drzewami (jak np. dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>). W otoczeniu występują lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,03 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187951,83; y: 695164,06
Wysokość n.p.m.	433 m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 3% C – 75%
Wysokość warstw	B – 50-250 cm C – 35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Aegopodium podagraria+, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 2, Anthoxanthum odoratum 2, Arrhenatherum elatius 2, Calamagrostis epigejos 1, Campanula patula +, Chaerophyllum aromaticum 1, Cirsium arvense +, Clinopodium vulgare +, Crucjata glabra +, Dactylis glomerata +, Euphorbia cyparissias +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus +, Knautia arvensis +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	Leontodon hispidus +, Origanum vulgare 1, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Potentilla erecta +, Prunus spinosa (b) +, Prunus spinosa +, Quercus robur (b) +, Ranunculus acris +, Taraxacum officinale +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 15% <i>Agrostis capillaris</i> 15% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 10% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 5% <i>Calamagrostis epigejos</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w	<i>Calamagrostis epigejos</i> 5% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 5%	U1

zielnych*	siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Aegopodium podagraria</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 4% <i>Prunus spinosa</i> 3 % <i>Quercus robur</i> 1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	75%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,5cm min. 1 cm max 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Łąki nie są wykaszane i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego na stanowisku obserwuje się postępującą sukcesję. Dotychczasowy sposób	U2



	użytkowania nie zapewnia zachowania siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	
Ocena ogólna	FV	U2
Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	U1 25%	
	U2 75%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 209G

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209G
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niegdyś większą część terenu na którym znajduje się stanowisko zajmowały łąki. Obecnie po zaniechaniu ich użytkowania silnie zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i>) i drzewami (jak np. dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>). W otoczeniu występują lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,03 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187914,08; y: 694989,20
Wysokość n.p.m.	396m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 20% C – 80%
Wysokość warstw	B – 120 cm C – 60 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Aegopodium podagraria 2, Agrostis capillaris 1, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Betula pendula +, Briza media +, Carex pallescens +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum 2, Cirsium arvense +, Coryllus avellana +, Crucjata glabra +, Dactylis glomerata +, Deschampsia caespitosa +, Festuca pratensis +, Festuca rubra +, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Heracleum sosnowskyi +, Holcus lanatus +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	Luzula campestris +, Lychis flos-cuculi +, Lysimachia vulgaris +, Orchis mascula +, Origanum vulgare 1, Phleum pratense +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Poa pratensis 1, Poa trivialis +, Prunus spinosa (b) 2, Quercus robur +, Ranunculus acris +, Ranunculus polyanthemus +, Ranunculus repens +, Rosa canina +, Senecio ovatus +, Tanacetum vulgare +, Taraxacum officinale +, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Urtica dioica +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 20% <i>Aegopodium podagraria</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 20% <i>Aegopodium podagraria</i> 15% <i>Antriscus sylvestris</i> 2% <i>Urtica dioica</i> 1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Deschampsia caespitosa</i> <1% <i>Tanacetum vulgare</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 20% <i>Prunus spinosa</i> 20 % <i>Betula pendula</i> <1% <i>Coryllus avellana</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	40%	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2,5cm min. 2 cm max 3,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniu projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Łąki nie są wykaszane i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego na stanowisku obserwuje się postępującą sukcesję. Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania	U2



	siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV	U2
	U1 40%	
	U2 60%	

* wskaźniki kardynalne



**Fundusze
Europejskie**
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 209H

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	209H
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej. Niegdyś większą część terenu na którym znajduje się stanowisko zajmowały łąki. Obecnie po zaniechaniu ich użytkowania silnie zarastają krzewami (przede wszystkim tarniną <i>Prunus spinosa</i>) i drzewami (jak np. dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>). W otoczeniu występują lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	0,03 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka stanowiska	x: 187901,63; y: 694952,20
Wysokość n.p.m.	386m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 25% C – 75%
Wysokość warstw	B – 50-400 cm C – 35 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Aegopodium podagraria1, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 2, Anthoxanthum odoratum 2, Arrhenatherum elatius 2, Calamagrostis epigejos2, Campanula patula +, Chaerophyllum aromaticum 2, Clinopodium vulgare +, Corylus verna (b) +, Crucjata glabra +, Dactylis glomerata +, Euphorbia cyparissias +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Heracleum sphondylium +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Origanum vulgare 1, Pimpinella major +,



	Plantago lanceolata +, Polygala vulgaris +, Prunus spinosa (b) 2, Prunus spinosa +, Quercus robur (b) 1, Ranunculus acris +, Taraxacum officinale +, Trifolium repens +, Veronica chamaedrys +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Drastycznie zmniejsza się	U2
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Procentowy udział siedliska szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Calamagrostis epigejos</i> 15% <i>Agrostis capillaris</i> 10% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 10% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10% <i>Festuca rubra</i> 10% <i>Aegopodium podagraria</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV

Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Calamagrostis epigejos</i> 15% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10% <i>Aegopodium podagraria</i> 5%	U2
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 25% <i>Prunus spinosa</i> 20 % <i>Quercus robur</i> 4% <i>Corylus avellana</i> 1%	U2
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	30%	U2
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3cm min. 2 cm max 3,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Łąki nie są wykaszane i nie prowadzi się na nich także wypasu zwierząt, dlatego na stanowisku obserwuje się postępującą sukcesję. Dotychczasowy sposób użytkowania nie zapewnia zachowania	U2



	siedliska w dobrym stanie w przyszłości.	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV	U2
	U1 30%	
	U2 70%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 211

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	211
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Puławy. Niewielka, bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	0,59 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 115 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 188095,88; y: 711632,70
Wysokość n.p.m.	372 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Avenula pubescens</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 3, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Hypochoeris radicata</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Prunella vulgaris</i> +, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <10% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Plantago lanceolata</i> , 10% <i>Holcus lanatus</i> 30% <i>Hypericum perforatum</i> 10% <i>Poa pratensis</i> 20% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych)	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% ,	FV



	wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Rubus</i> < 1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,3; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 212

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	212
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	Zb. <i>Poa pratensis</i> - <i>Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Puławy. Niewielka, bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	0,4 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 188245,35; y: 711628,93
Wysokość n.p.m.	368 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	Zb. <i>Poa pratensis</i> - <i>Festuca rubra</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 2, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex hirta</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 2, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Hypochoeris radicata</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 2, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Sanguisorba officinalis</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>cracca 1</i>
--	-----------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <10% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 30% <i>Achillea millefolium</i> 10% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15% <i>Galium mollugo</i> 10% <i>Holcus lanatus</i> 10% <i>Poa pratensis</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Erigeron annuus</i> <1%	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1%	FV



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,3; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 213A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	213A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej w kompleksie kilku tarasowo ułożonych działek o niedużej powierzchni. Różny sposób użytkowania i specyficzne ukształtowanie terenu wpływa na wykształcenie się mozaikowego układu zbiorowisk łąk świeżych, czyżni i nitrofilnych okrajków. W miejscach wilgotniejszych w tam gdzie utrudniony jest odpływ wody wykształciły się niewielkie fragmenty łąk wilgotnych (<i>Molinietalia</i>). W otoczeniu występują zarośla <i>Prunetalia spinosae</i> i lasy należące do rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	1,51 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 182m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 187552,27; y: 695030,26
Wysokość n.p.m.	425-428 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	13°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C – 35-110 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenateretum elatioris</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki	<p><i>Achillea millefolium</i> +, <i>Aegopodium podagraria</i> 2, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 2, <i>Alchemilla monticola</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Antriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenaterum elatius</i> 2, <i>Artemisia vulgaris</i> +, <i>Betula pendula</i> +, <i>Calamagrostis epigejos</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carpinus betulus</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 2, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Coryllus avellana</i> +, <i>Crataegus curvisepala</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Erigeron annuus</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Fragaria vesca</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Glechoma hederacea</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Luzula multiflora</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Malus sp.</i> +, <i>Mentha longifolia</i> +, <i>Myosotis arvensis</i> +, <i>Origanum vulgare</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Plantago major</i> +, <i>Populus tremula</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Pyrus communis</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus polyanthemos</i> +, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rubus plicatus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +, <i>Viola tricolor</i> +</p>
----------------	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	średni stopień fragmentacji	U1
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i>	<i>Arrhenaterum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1%	FV

	zespołu <i>Arrhenatherum elatius</i> wraz z z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Gallium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Leontodon hispidus</i> 20% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Agrostis capillaris</i> 10% <i>Aegopodium podagraria</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Erigeron annuus</i> <1%	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Aegopodium podagraria</i> 10% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 7% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Artemisia vulgaris</i> <1% <i>Calamagrostis epigejos</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Rubus plicatus</i> <1% <i>Urtica dioica</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcie; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcie oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 2% <i>Prunus spinosa</i> 1 % <i>Betula pendula</i> <1% <i>Carpinus betulus</i> <1% <i>Corylus avellana</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <i>Malus sp.</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Populus tremula</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcie).	80%	FV
Wojłok	Pomiar grubości warstwy	0,8cm	FV

(martwa materia organiczna)	nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	min. 0,3 cm max 1cm	
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Niepewne jest zachowanie siedliska na wszystkich działkach na badanym stanowisku. Ponieważ na niektórych z nich wykaszanie roślinności przeprowadza się zbyt rzadko, obserwuje się postępującą sukcesję i zajmowanie powierzchni przez zbiorowiska zaroślowe z rzędu <i>Prunetalia spinosae</i> oraz zarastanie nitrofilnymi ziołoroślami (<i>Artemisietea vulgaris</i>)	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 80% U2 10%	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 213B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	231B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej i obejmuje działkę o numerze ewidencyjnym 474. W otoczeniu zbiorowiska leśno-zaroślowe, łąki świeże (<i>Arrhenatherion</i>) i nitrofile okrajki (<i>Artemisietea vulgaris</i>)
Powierzchnia płatów siedliska	0,08 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślińska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 40 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 187462,61; y: 694977,08
Wysokość n.p.m.	409 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C –45-110 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alchemilla monticola</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Artemisia vulgaris</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Campanula trachelium</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 1, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Dactylorhiza majalis</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Festuca rubra</i> 3, <i>Heracleum sosnowskyi</i> r, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 2, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Ononis arvensis</i> +, <i>Origanum vulgare</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Poa</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	pratensis +, Primula elatior +, Prunus spinosa +, Ranunculus acris 1, Taraxacum officiale +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 30% <i>Leontodon hispidus</i> 25% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 4% <i>Artemisia vulgaris</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Prunus spinosa</i> 2%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,8cm min. 1,5 cm max 2,2cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Obecność wyrosniętych (2-3 letnich) krzewów tarniny świadczy o zbyt rzadkim wykaszaniu roślinności. Zagrożeniem jest także rozprzestrzenianie się na stanowisku barszczu Sosnowskiego (<i>Heracleum sosnowskyi</i>).	U1
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20% U1 80% U2	U1

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 213C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	213D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowo-zachodniej i obejmuje kompleks kilku tarasowo ułożonych działek o niedużej powierzchni (po kilka arów). Różny sposób użytkowania i specyficzne ukształtowanie terenu w tym miejscuw wpływa na wykształcenie się mozaikowego układu zbiorowisk łąk świeżych, czyżni, nitrofilnych i ciepłolubnych okrajków. Na miedzach między polami pojedynczo lub w niewielkich skupieniach pojawiają się wysokie drzewa.
Powierzchnia płatów siedliska	1,73 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 150 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 187414,16; y: 694842,96
Wysokość n.p.m.	387-396 m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	A – 1 % B – 1 % C – 100%
Wysokość warstw	A – 1000 cm B – 500 cm C – 35-70 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Acer campestre (a) +, Acer campestre (b) +, Acer campestre +, Achillea millefolium +, Agrostis capillaris +, Alchemilla acutiloba +, Alchemilla monticola +, Alopecurus pratensis +, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris +,

	<p>Arrhenatherum elatius 2, Artemisia vulgaris +, Campanula glomerata +, Campanula patula +, Carpinus betulus (b) +, Carpinus betulus +, Centaurea jacea +, Centaurea scabiosa +, Cerastium holosteoides +, Cerasus avium (a) +, Chaerophyllum aromaticum 1, Clinopodium vulgare +, Crepis biennis +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Erigeron annuus +, Euphorbia esula +, Festuca pratensis 2, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Fraxinus excelsior (a) +, Galium mollugo +, Galium verum +, Glechoma hederacea +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Lathyrus pratensis +, Lathyrus sylvestris +, Leontodon hispidus 3, Leucanthemum vulgare +, Linaria vulgaris +, Lotus corniculatus +, Luzula campestris +, Lychis flos-cuculi +, Lysimachia nummularia +, Lythrum salicaria +, Myosotis arvensis +, Origanum vulgare +, Phleum pratense +, Picris hieracioides +, Pimpinella major 1, Pimpinella saxifraga +, Plantago lanceolata +, Plantago media +, Poa pratensis +, Potentilla anserina +, Prunus spinosa (b) +, Prunus spinosa +, Quercus robur (a) +, Quercus robur +, Ranunculus acris +, Rosa canina (b) +, Rosa canina +, Stellaria graminea +, Taraxacum officiale +, Tragopogon pratensis +, Trifolium dubium +, Trifolium medium +, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trifolium repens 2, Trisetum flavescens 2, Veronica chamaedrys 1, Viccia cracca +, Viccia sepium +, Viola saxatilis +</p>
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	90%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Tragopogon pratensis</i> <1%	
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Leontodon hispidus</i> 25% <i>Festuca rubra</i> 20 % <i>Arrhenaterum elatius</i> 10% <i>Festuca pratensis</i> 10% % <i>Trisetum flavescens</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Erigeron annuus</i> <1%	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 5% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Artemisia vulgaris</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 4% <i>Prunus spinosa</i> 3% <i>Acer campestre</i> <1% <i>Carpinus betulus</i> <1% <i>Cerasus avium</i> <1% <i>Fraxinus excelsior</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	85%	FV
Wojłok (martwa materia)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się	0,8 cm min. 0,2 cm max 1,5cm	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



organiczna)	ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.		
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania. Dla zachowania ciągłości siedliska wskazane jest regularne wykaszanie miedz pomiędzy poszczególnymi działkami.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10%	U1
		U1 80%	
		U2 10%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 215

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	215
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko zajmuje stokwzniesieniao ekspozycji wschodniej łagodnie opadający w kierunku potoku Ropianka (dopływ rzeki Wilszni).
Powierzchnia płatów siedliska	1,19 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 100 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 181798,53; y: 688295,43
Wysokość n.p.m.	443-452 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-60%
Wysokość warstw	C -20-60 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrostis gigantea +, Alchemilla monticola +, Anthoxanthum odoratum +, Anthriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius +, Avenula pubescens +, Betonica officinalis +, Briza media +, Bromus hordeaceus +, Campanula patula +, Carum carvi +, Centaurea jacea +, Cerastium holosteoides +, Chaerophyllum aromaticum 1, Clinopodium vulgare +, Crepis biennis +, Crucjata glabra +, Cynosurus cristatus +, Dactylis glomerata +, Dactylorhiza majalis +, Daucus carota +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 4, Fragaria vesca +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus +, Hypericum maculatum +, Leontodon autumnalis 2, Leontodon hispidus 1, Leucanthemum vulgare +, Lotus



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Plantago major +, Poa pratensis +, Poa trivialis +, Polygala vulgaris +, Potentilla erecta +, Primula elatior +, Prunus spinosa +, Ranunculus acris +, Ranunculus polyanthemos +, Ranunculus repens +, Rosa canina +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Taraxacum officinale 1, Trifolium dubium +, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica arvensis +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmienia się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Festuca rubra</i> 55% <i>Leontodon autumnalis</i> 15% <i>Taraxacum officinale</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV



Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3% <i>Anthriscu sylvestris</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3cm min. 0,1 cm max 0,4 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 90% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 216

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	216
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	3,93 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 240 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 162469,24; y: 721516,44
Wysokość n.p.m.	571 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	<5%
Powierzchnia zdjęcia	25m2
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carex hirta</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Daucus carota</i> 1, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Euphorbia esula</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Filipendula ulmaria</i> +, <i>Galium mollugo</i> 2, <i>Heracleum sphondylium</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pretense</i> 2, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Urtica dioica</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Vicia cracca 1

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 35% <i>Galium mollugo</i> 20% <i>Trifolium pratense</i> 20%, <i>Heracleum sphondylium</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% , <i>Cirsium arvense</i> <5% <i>Urtica dioica</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Salix sp</i> <1%, <i>Prunus spinosa</i> <1%, <i>Pinus sylvestris</i> <1% <i>Picea abies</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7-2,5; średnio 1,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 217A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	217 A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	5,33 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 163680,41; y: 720787,47
Wysokość n.p.m.	547 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 2, <i>Alchemilla</i> sp.2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Carex pilulifera</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Dactylorhiza majalis</i> r, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Juncus effusus</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Ranunculus repens</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 2, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Veronica chamaedrys</i> ¹ , <i>Vicia cracca</i> ¹
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> 1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Achillea millefolium</i> 10% <i>Alchemilla sp.</i> 20% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 10% <i>Ranunculus polyanthemus</i> 10% <i>Trifolium pratense</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> < 1% , <i>Cirsium arvense</i> < 1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,8; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 100% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 217B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	217 B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Radoszyce. Zubożona łąka świeża
Powierzchnia płatów siedliska	5,36 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x180m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 163340,90; y: 721176,73
Wysokość n.p.m.	543 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	-%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.2, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Carum carvi</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Dactylorhiza majalis</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 2, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Geranium pratense</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 25% <i>Dactylis glomerata</i> 20% <i>Alchemilla sp.</i> 10% <i>Hypericum perforatum</i> 10% <i>Ranunculus polyanthemus</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% , <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,2-2,2; średnio 1,0	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 218

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	218
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Polana łąkowa izolowana od pobliskich kompleksów łąkowych, częściowo zarastająca krzewami.
Powierzchnia płatów siedliska	0,2 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 60 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180680,05; y: 693313,30
Wysokość n.p.m.	420 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	0°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Nieznaczna fragmentacja	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 65%, <i>Cruciata glabra</i> 10%, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1 0%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 219

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	219
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Polana łąkowa izolowana od pobliskich kompleksów łąkowych, częściowo zarastająca krzewami.
Powierzchnia płatów siedliska	0,37 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 130 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180718,30; y: 693320,21
Wysokość n.p.m.	420 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	0°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Zmniejsza się wskutek procesów sukcesyjnych	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Nieznaczna fragmentacja	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%,	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 10%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Alopecurus pratensis</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV

	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,9cm min. 0,2 cm max 1,3 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 0%	U1
		U1 100%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 220

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	220
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Polana łąkowa izolowana od pobliskich kompleksów łąkowych, częściowo zarastająca krzewami.
Powierzchnia płatów siedliska	1,9 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180924,39; y: 693876,14
Wysokość n.p.m.	410-420 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Campanula patula</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 2, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Tragopogon patensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Nieznaczna fragmentacja	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 5%, <i>Tragopogon patensis</i> +	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Cruciata glabra</i> 15%, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 10%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7cm min. 0,2 cm max 0,9 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1 0%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 222A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	222A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	0,86 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliski Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 120 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180634,52; y: 694388,14
Wysokość n.p.m.	425 m n.p.m
Ekspozycja	-
Nachylenie	0°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 25%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Dactylis glomerata</i> 10%, <i>Alchemilla</i> sp. 15% <i>Geranium pratense</i> 25%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 222B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	222B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	21,87 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 180575,80; y: 694110,66
Wysokość n.p.m.	420-470 m n.p.m
Ekspozycja	NE-E-
Nachylenie	5-10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Aegopodium podagraria</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> 2, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Pastinaca sativa</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 55%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 10%, <i>Carum carvi</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 55%, <i>Dactylis glomerata</i> 10%, <i>Alchemilla</i> sp. 10% <i>Geranium pratense</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,2 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 224A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	224A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	1,07 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślińska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliński Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182368,69; y: 693302,62
Wysokość n.p.m.	410 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–90%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Aegopodium podagraria +, Anthriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp. 1, Anthoxanthum odoratum 1, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Chaerophyllum aromaticum +, Cirsium arvense +, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Galium mollugo 1, Geranium pratense 2, Holcus lanatus +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Prunus spinosa +, Ranunculus polyanthemos +, Taraxacum sp. 2, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> 15%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40%, <i>Dactylis glomerata</i> 20%, <i>Taraxacum</i> sp. 10%, <i>Geranium pratense</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Nieznacznie Prunus spinosa +	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 1,0 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 224B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	224B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	16,04 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182279,75; y: 693200,87
Wysokość n.p.m.	420-470 m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-90%
Wysokość warstw	C -30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Taraxacum</i> sp. 1, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> 2, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 25%, <i>Trifolium repens</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 1,0 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 224C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	224C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	11,98 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182086,67; y: 693306,38
Wysokość n.p.m.	420-490 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Alopecurus pratensis 2, Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp. 1, Anthoxanthum odoratum 2, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 1, Galium mollugo1, Geranium pratense +, Holcus lanatus +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Potentilla anserina +, Ranunculus polyanthemus +, Rhinanthus alectorolophus +, Taraxacum sp. 2, Trifolium medium +, Trifolium repens 1, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1, Vicia cracca +

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 25%, <i>Taraxacum</i> sp. 15%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,3 cm max 1,1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 224D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	224D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	5,83 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181814,07; y: 693388,04
Wysokość n.p.m.	410-490 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-90%
Wysokość warstw	C -30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Alopecurus pratensis 1, Arrhenatherum elatius 3, Achillea millefolium +, Alchemilla sp. 1, Anthoxanthum odoratum 2, Campanula patula +, Leucanthemum vulgare +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Galium mollugo1, Geranium pratense +, Holcus lanatus +, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Lotus corniculatus +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Potentilla anserina +, Ranunculus polyanthemus +, Taraxacum sp. 1, Trifolium medium +, Trifolium repens 1, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 20%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7cm min. 0,3 cm max 1,4 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 224E

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	224E
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	1,6 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181704,25; y: 693409,70
Wysokość n.p.m.	470-500 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–85%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Prunus spinosa</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się wskutek procesów sukcesyjnych	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 45%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	Duże płyty 5%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	70%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,4 cm min. 0,7 cm max 2,2 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV30%	U1
		U1 50%	
		U2 20%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 224F

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	224F
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Fragment rozległego kompleksu łąkowego o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi, poprzedzielany wąskimi pasami zarośli łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	59,39 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 181478,64; y: 693592,59
Wysokość n.p.m.	410-480 m n.p.m
Ekspozycja	NE-E
Nachylenie	10°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Achillea millefolium</i> +, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> 2, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 55%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%, <i>Geranium pratense</i> <1%, <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 55%, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%,	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia	brak	FV



	transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,0 cm min. 0,7 cm max 1,2 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. Opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1 0%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 225A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	225A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi z relatywnie dużym udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	19,89 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182335,58; y: 689400,08
Wysokość n.p.m.	470-550 m n.p.m
Ekspozycja	N
Nachylenie	5° - 15°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum pratensis</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Dactylorhiza maculata</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Galium verum</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerta</i> 25%, <i>Alopecurus pratensis</i> 20%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Holcus lanatus</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1 0%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 225B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	225B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi z relatywnie dużym udziałem gatunków łąk wilgotnych.
Powierzchnia płatów siedliska	1,81 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182350,03; y: 689834,83
Wysokość n.p.m.	500-530 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	5° - 10°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum pratensis</i>
Gatunki	Angelica sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Alopecurus pratensis 3, Achillea millefolium 1, Alchemilla sp.+, Briza media +, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Cirsium palustre +, Cirsium rivulare +, Leucanthemum vulgare 1, Lychnis flos-cuculi +, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Dactylorhiza maculata +, Equisetum arvense +, Festuca rubra +, Galium mollugo 1, Galium verum +, Holcus lanatus 1, Hypericum perforatum 1, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus 1, Lotus corniculatus +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata 1, Poa pratensis +, Ranunculus polyanthemus 1, Ranunculus repens +, Rhinanthus serotinus +, Trifolium pratense +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 20%, <i>Alopecurus pratensis</i> 50%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	brak	FV



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,2 cm max 0,8 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1 0%	
		U2 0%	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 226

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	226
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	37,37 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182464,85; y: 692359,46
Wysokość n.p.m.	465 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp. 1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 3, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> 1, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Polygala vulgaris</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 1, <i>Taraxacum</i> sp. 2, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 10%, <i>Arrhenatherum elatius</i> 10%, <i>Dactylis glomerata</i> 50%, <i>Taraxacum</i> sp. 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,6cm min. 0,4 cm max 1,0 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowanioprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 227A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	227A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko jest częścią dużego kompleksu łąk rozciągających się na północ od Zawadki Rymanowskiej. Cały obszar poprzecinany jest korytami niewielkich cieków wodnych, które spływając na południe zasilają bezpośrednio lub pośrednio Ambrowski Potok (dopływ Jasiołki). W otoczeniu dominują łąki świeże ze związku <i>Arrhenatherion elatioris</i> pośród których miejscami występują także niewielkie płyty łąk wilgotnych (<i>Alopecuretum pratense</i>) i mokrych (przeważnie <i>Cirsietum rivularis</i>). Wzdłuż potoków występują głównie zarośla z rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> i rzadziej ze związku <i>Sambuco-Salicion</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	34,94 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185934,92; y: 697876,73
Wysokość n.p.m.	430-451m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–80%
Wysokość warstw	C –30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>

Gatunki	<p><i>Achillea millefolium</i> +, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Alchemilla monticola</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Avenula pubescens</i> +, <i>Betonica officinalis</i> +, <i>Briza media</i> +, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Centaureum erythraea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crataegus</i> sp. +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Daucus carota</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Heracleum sosnowskyi</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Hypericum perforatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 3, <i>Lotus corniculatus</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Luzula multiflora</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Ophioglossum vulgatum</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Plantago media</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Potentilla anserina</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Primula elatior</i> +, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Tanacetum vulgare</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +, <i>Vicia sepium</i> +</p>
----------------	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Leontodon hispidus</i> 35% <i>Arhenatherum elatius</i> 15%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie 4% <i>Tanacetumvulgare</i> <1%	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcie; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcie oraz procent ich pokrycia.	Łącznie<1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Crataegus sp.</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcie).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks.	0,3cm min. 0 cm max 0,6 cm	FV



	i min.) oraz min. i maks.		
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 227B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	227B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko to znajduje się na stoku wzgórza o wystawie południowej. Od strony zachodniej od reszty większego kompleksu łąk odgranicza je niewielki ciek wodny. Od strony północnej znajdują się dość duże obszary zajęte przez zarośla czyżniowe (<i>Prunetalia spinosae</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	1,4 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185991,16; y: 698127,69
Wysokość n.p.m.	427 - 429m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	7°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-55%
Wysokość warstw	C -30 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>

Gatunki	<p><i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla acutiloba</i> +, <i>Alopecurus pratensis</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 1, <i>Betonica officinalis</i> 1, <i>Briza media</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Clinopodium vulgare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Daucus carota</i> +, <i>Euphorbia esula</i> +, <i>Festuca rubra</i> 2, <i>Fragaria vesca</i> +, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Galium verum</i> +, <i>Heracleum sosnowskyi</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> +, <i>Hypericum maculatum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon autumnalis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychis flos-cuculi</i> +, <i>Malus sp.</i> +, <i>Ononis arvensis</i> +, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> +, <i>Plantago media</i> +, <i>Poa pratensis</i> +, <i>Potentilla erecta</i> +, <i>Primula elatior</i> +, <i>Prunus spinosa</i> +, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rosa canina</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium hybridum</i> +, <i>Trifolium medium</i> +, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> +, <i>Vicia cracca</i> +</p>
----------------	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nieznacznie zmniejsza się	U1
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 5% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie	<i>Briza media</i> 20% <i>Festuca rubra</i> 20%	FV



	na transekcie, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arhenatherum elatius</i> 5% <i>Betonica officinalis</i> 5%	
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcie; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcie oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcie).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2,2cm min. 1 cm max 3 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten		Dobre pod warunkiem	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)	utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV	U1
	U1 100%	
	U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 227C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	227C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko to znajduje się upodnóża wzgórza łagodnie opadającego w kierunku południowym. Porasta je uboga w gatunki łąka z dużym udziałem kłosówki wełnistej (<i>Holcus lanatus</i>). Dogodne warunki terenowe przez długi czas sprawiały, że teren ten, jak i sąsiadujące zajęty był przez pola uprawne. Północnej granicę stanowiska stanowi niewielki ciek wodny. Poza tym otaczają go uprawy i tereny porolne oraz łąki (<i>Arrhenatherion elatioris</i> , <i>Alopecuretum pratense</i> , <i>Cirsietum rivularis</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	3,36 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 186022,23; y: 697653,68
Wysokość n.p.m.	425 - 445m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	6°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–65%
Wysokość warstw	C –50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Anthoxanthum odoratum +, Arrhenatherum elatius2, Bromus hordeaceus +, Campanula patula +, Cirsium arvense +, Cirsium rivulare +, Crepis biennis +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Festuca pratensis +, Festuca rubra +, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Geranium dissectum +, Holcus lanatus 3, Hypericum perforatum +, Hypochaeris radicata +, Leontodon hispidus +, Luzula campestris 1,

	Lychis flos-cuculi +, Medicago lupulina +, Picris hieracioides +, Poa pratensis +, Potentilla anserina 1, Prunus spinosa +, Ranunculus repens +, Rhinanthus serotinus +, Rumex conglomeratus +, Rumex obtusifolius +, Tanacetum vulgare +, Taraxacum officiale +, Tragopogon pratensis +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Holcus lanatus</i> 50% <i>Alopecurus pratensis</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	Łącznie <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Rumex obtusifolius</i> <1% <i>Tanacetum vulgare</i> <1%	FV



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Prunus spinosa</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 227D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	227D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko to nieduży (ok. 0,7 ha) fragment większej łąki. Zajmuje teren na stoku nieznacznie opadającym w kierunku zachodnim. W otoczeniu zarośla i las (klasa <i>Fagetalia sylvaticae</i>) oraz niewielkie fragmenty łąk wilgotnych (<i>Alopecuretum pratense</i>) i mokrych (<i>Cirsietum rivularis</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	0,76 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 150 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 186206,69; y: 697399,07
Wysokość n.p.m.	410 - 412m n.p.m
Ekspozycja	W
Nachylenie	3°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-55%
Wysokość warstw	C -25 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Zb. Poa pratensis-Festuca rubra</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Ajuga reptans +, Alchemilla acutiloba +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum 1, Arrhenatherum elatius +, Betonica officinalis 1, Briza media +, Campanula patula +, Carex flacca +, Centaurea jacea 2, Cirsium arvense +, Clinopodium vulgare +, Crepis biennis +, Crucjata glabra +, Festuca pratensis 1, Festuca rubra 2, Galium mollugo +, Glechoma hederacea +, Heracleum sphondylium +, Holcus lanatus 1, Lathyrus pratensis +, Leontodon autumnalis +, Leontodon hispidus 1, Leucanthemum vulgare +, Lotus corniculatus +, Luzula campestris +, Lychis flos-cuculi +, Myosotis palustris +,



	Ononis arvensis +, Plantago lanceolata ² , Poa pratensis +, Polygala comosa +, Potentilla anserina +, Primula elatior +, Ranunculus acris ¹ , Ranunculus polyanthemos +, Rosa canina +, Rumex acetosa +, Taraxacum officinale +, Trifolium pratense +, Veronica chamaedrys +, Veronica officinalis +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> <1% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Gallium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Centaurea jacea</i> 15% <i>Festuca rubra</i> 10% <i>Plantago lanceolata</i> 10% <i>Festuca pratensis</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Rosa canina</i> < 1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4 cm min. 0 cm max 0,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV U1 100% U2	FV

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 228A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	228A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko jest częścią dużego kompleksu łąk rozciągających się pomiędzy drogą Zawadka Rymanowska-Lubatów a wschodnimi krańcami Zawadki Rymanowskiej. W otoczeniu dominują łąki świeże ze związku <i>Arrhenatherion elatioris</i> - typowe z małym udziałem owsicy łąkowej i dominującą w zbiorowisku konietlicą łąkową (<i>Trisetum flavescens</i>), a w miejscach wilgotniejszych również wyczyńcem łąkowym (<i>Alopecurus pratensis</i>) i kłosówką wełnistą (<i>Holcus lanatus</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	105,45 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 186026,74; y: 699624,42
Wysokość n.p.m.	565-589m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	7°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-100%
Wysokość warstw	C -85 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Agrostis capillaris 2, Alchemilla monticola +, Alopecurus pratensis 1, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris +, Betonica officinalis 1, Bromus hordeaceus +, Campanula patula +, Carex vulpina +, Carum carvi +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Leucanthemum vulgare +, Cirsium rivulare +, Crepis biennis +, Cruciata glabra +, Cynosurus cristatus 1,

	Dactylis glomerata +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 1, Galeopsis bifida +, Geranium dissectum +, Glechoma hederacea +, Heracleum sosnowskyi +, Holcus lanatus 2, Hypericum maculatum +, Juncus effusus +, Lathyrus pratensis +, Lotus corniculatus +, Lychis flos-cuculi +, Malus sp. +, Phleum pratense +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata 1, Plantago major +, Poa pratensis +, Potentilla anserina +, Ranunculus acris +, Rosa canina +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea 1, Symphytum officinale +, Taraxacum officinale +, Trifolium dubium +, Trifolium hybridum1, Trifolium medium +, Trifolium pratense 1, Trifolium repens2, Trisetum flavescens 3, Valeriana officinalis +, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 3% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Trisetum flavescens</i> 35% <i>Holcus lanatus</i> 25% <i>Agrostis tenuis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z	<i>Heracleum sosnowskyi</i> <1%	U1



	szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie 4% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Antriscus sylvestris</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie<1% <i>Malus sp.</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,3cm min. 0 cm max 0,6 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 228B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	228B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na rozległej polanie leżącej pośród terenów leśnych, która tylko przez wąski pas bezdrzewny we wschodniej jej części zachowuje kontakt z dużym kompleksem łąk nad dawną wsią Kamionka. W otoczeniu występują zbiorowiska leśne z rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> oraz łąki wilgotne (<i>Alopecuretum pratensis</i>) i mokre (<i>Cirsietum rivularis</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	4,35 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185574,30; y: 700727,87
Wysokość n.p.m.	615-624m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	7°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C –70 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 3, Alchemilla monticola +, Alopecurus pratensis +, Anthoxanthum odoratum +, Anthriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Campanula patula +, Centaurea jacea 2, Chaerophyllum aromaticum 2, Leucanthemum vulgare +, Cirsium arvense +, Cirsium palustre +, Cirsium vulgare +, Clinopodium vulgare 1, Crepis biennis +, Crucjata glabra 1, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Glechoma hederacea +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	Hypericum maculatum +, Hypericum perforatum +, Luzula multiflora +, Luzula campestris, Lychis flos-cuculi +, Mentha longifolia +, Myosotis palustris +, Pimpinella major +, Pinus sylvestris +, Plantago lanceolata 1, Prunus spinosa +, Pyrus communis +, Ranunculus acris +, Rhinanthus serotinus +, Rosa canina +, Rubus hirtus +, Rumex acetosa +, Rumex conglomeratus +, Salix caprea +, Stellaria graminea +, Trifolium hybridum +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens 1, Veronica chamaedrys +, Veronica officinalis +, Vicia cracca +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis tenuis</i> 35% <i>Centaurea jacea</i> 15% <i>Arrhenatherum elatius</i> 10% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 8%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez	brak	FV

	gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie 9% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 8% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1% <i>Rubus hirtus</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Pinus sylvestris</i> <1% <i>Prunus spinosa</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	60%	U1
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,8 cm min. 0,3 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Obserwuje się ekspansję świerzábka korzennego (<i>Chaerophyllum aromaticum</i>) na dużym obszarze stanowiska. Przyczyną tego zjawiska jest zbyt rzadko przeprowadzane wykaszanie roślinności. Zachowanie siedliska w	U2



	dobrym stanie przy obecnym sposobie użytkowania jest niemożliwe.	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV20%	U2
	U1 60%	
	U2 20%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 228C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	228C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na rozległej śródleśnej polanie. Występująca tu łąka świeża wykazuje znaczne zaburzenie składu gatunkowego. Oprócz ekspansywnych gatunków ziołoroślowych na łące pojawiają się także pojedyncze niewysokie drzewa. W otoczeniu występują zbiorowiska leśne z rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> i zarośla tarniny.
Powierzchnia płatów siedliska	1,71 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185905,23; y: 700864,35
Wysokość n.p.m.	633-632m n.p.m
Ekspozycja	E
Nachylenie	11°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	B – 1% C – 100%
Wysokość warstw	C – 75 cm B – 700 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Acer pseudoplatanus 1, Acer pseudoplatanus (b) +, Achillea millefolium 1, Agrostis capillaris 3, Alopecurus pratensis +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum 1, Arrhenatherum elatius 3, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum 2, Cirsium arvense +, Cirsium palustre +, Cirsium rivulare +, Clinopodium vulgare 2, Crataegus curvisepala +, Crataegus curvisepala (b) +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Equisetum arvense +, Festuca rubra 2, Galium mollugo +,



	Hieracium aurantiacum +, Hypericum maculatum +, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus +, Luzula campestris +, Phleum pratense +, Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Pyrus communis (b) +, Ranunculus acris +, Rosa canina +, Rubus hirtus1, Rumex acetosa +, Rumex conglomeratus +, Salix caprea +, Sorbus aucuparia +, Stachys palustris +, Stellaria graminea +, Taraxacum officinale +, Trisetum flavescens 1, Valeriana officinalis +, Veronica chamaedrys +, Viola saxatilis +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	95%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 15% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis tenuis</i> 50% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 25% <i>Arrhenatherum elatius</i> 15% <i>Festuca rubra</i> 10 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki	Lista gatunków roślin	Łącznie 28%	U2



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



ekspansywne roślin zielnych*	zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 25% <i>Rubus hirtus</i> 3% <i>Cirsium arvense</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie 3% <i>Acer pseudoplatanus</i> 2% <i>Crataegus curvisepala</i> <1% <i>Pyrus communis</i> <1% <i>Rosa canina</i> <1% <i>Salix caprea</i> <1% <i>Sorbus aucuparia</i> <1%	U1
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	30%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1,5 cm min. 1 cm max 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Obserwuje się silną ekspansję świerząbka korzennego (<i>Chaerophyllum aromaticum</i>) i nieco mniejszą jeżyny gruczołowatej (<i>Rubus hirtus</i>) na dużym obszarze stanowiska. Na siedlisku pojawia się licznie podrost gatunków drzewiastych	U2



	(przede wszystkim klona jawora <i>Acer pseudoplatanus</i>). Przyczyną tego zjawiska jest zbyt rzadko przeprowadzane wykaszanie roślinności. Zachowanie siedliska w dobrym stanie przy obecnym sposobie użytkowania nie jest możliwe.	
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania	FV20%	U2
	U1 10	
	U2 70%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 228D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	228D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się obrębie dużego kompleksu łąk w pobliżu nieistniejącej wsi Kamionka. Zajmuje niewielkie wyniesienie o ekspozycji południowej. W otoczeniu łąki ostrożeńiowe (<i>Cirsietum rivularis</i>).
Powierzchnia płatów siedliska	2,68 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 184462,25; y: 701364,34
Wysokość n.p.m.	548-552m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	8°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C– 90%
Wysokość warstw	C –75 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Agrimonia eupatoria +, Agrostis capillaris 2, Alopecurus pratensis 1, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum +, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius2, Betonica officinalis 1, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Cirsium arvense 1, Cirsium palustre +, Cirsium rivulare +, Clinopodium vulgare 2, Crepis biennis +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Equisetum arvense +, Erigeron annuus +, Euphorbia esula +, Euphorbia serrulata +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 2, Fragaria vesca +, Galium mollugo +, Galium verum +, Geranium dissectum +,



	Glechoma hederacea +, Hypericum maculatum +, Knautia arvensis +, Lathyrus pratensis +, Leucanthemum vulgare +, Lychis flos-cuculi +, Myosotis palustris +, Pimpinella major 1, Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Potentilla reptans +, Ranunculus acris +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea +, Tragopogon pratensis +, Trifolium hybridum +, Trifolium pratense +, Trisetum flavescens 1, Urtica dioica +, Valeriana officinalis 1, Veronica chamaedrys +, Valeriana sambucina +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 25% <i>Festuca rubra</i> 20 % <i>Agrostis tenuis</i> 20% <i>Clinopodium vulgare</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	<i>Erigeron annuus</i> <1%	FV
Gatunki	Lista gatunków roślin	Łącznie 2%	U1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



ekspansywne roślin zielnych*	zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Cirsium arvense</i> 2% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Urtica dioica</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	1cm min. 0,4 cm max 1,3 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 10% U1 90% U2	U1

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 228E

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	228E
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się na polanie odciętej od reszty większego kompleksu łąkkorytami dwóch niewielkich cieków wodnych. W otoczeniu łąki ostrożeńiowe (<i>Cirsietum rivularis</i>) oraz lasy i zarośla z rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	1,59 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 184757,42; y: 701025,38
Wysokość n.p.m.	544-572m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	8°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–100%
Wysokość warstw	C –75 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Agrostis capillaris 2, Alopecurus pratensis +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Betonica officinalis 2, Calamagrostis epigejos +, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum 2, Cirsium arvense +, Cirsium palustre +, Clinopodium vulgare 2, Crepis biennis +, Crepis paludosa +, Crucjata glabra +, Dactylis glomerata +, Equisetum arvense +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 1, Galium mollugo +, Geranium dissectum +, Glechoma hederacea +, Hypericum maculatum +, Knautia arvensis +, Lathyrus pratensis +, Leucanthemum vulgare +, Lychis flos-cuculi +, Phleum pratense +, Pimpinella major 2,

	Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Potentilla erecta +, Pyrus communis +, Ranunculus acris +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea 1, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trisetum flavescens 1, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągnęły największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis tenuis</i> 25% <i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Pimpinella major</i> 15 % <i>Betonica officinalis</i> 10% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w	Łącznie 2% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 10%	U1



zielnych*	siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Calamagrostis epigejos</i> 1% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Pyrus communis</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,4cm min. 0,3 cm max 0,7 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV40% U1 60% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 228F

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	228F
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko jest częścią dużego kompleksu łąk rozciągających się od Kamionki aż po wschodnie krańce Zawadki Rymanowskiej. Znajduje się na zboczu o wystawie południowo-zachodniej. W otoczeniu dominują łąki świeże ze związku <i>Arrhenatherion elatioris</i> , lokalnie w miejscach wilgotniejszych pojawiają się fragmenty łąki ostrożeńowej (<i>Cirsium rivularis</i>)
Powierzchnia płatów siedliska	65,16 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaślicka
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 185146,89; y: 700761,24
Wysokość n.p.m.	573-606m n.p.m
Ekspozycja	SW
Nachylenie	9°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–100%
Wysokość warstw	C –70 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	Acer campestre +, Achillea millefolium +, Agrostis capillaris 3, Alchemilla monticola +, Alopecurus pratensis +, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum +, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Astragalus glycyphyllos +, Betonica officinalis +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Chaerophyllum aromaticum 1, Leucanthemum vulgare +, Cirsium arvense +, Cirsium palustre +, Clinopodium vulgare 1, Cornus sanguinea +, Crataegus curvisepala +, Crepis biennis +, Crucjata glabra +, Cynosurus cristatus +, Dactylis



	glomerata +, Euphorbia esula +, Festuca rubra 2, Galium mollugo +, Galium verum +, Geranium dissectum +, Hypericum maculatum +, Hypericum perforatum +, Knautia arvensis +, Lotus corniculatus +, Phleum pratense +, Pimpinella major 1, Plantago lanceolata +, Quercus robur +, Rhinanthus serotinus +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea 1, Taraxacum officinale +, Tragopogon pratensis +, Trifolium hybridum +, Trifolium medium +, Trifolium pratense +, Trisetum flavescens 1, Veronica chamaedrys +, Vicia cracca +, Vicia sepium +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie zmniejsza się	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis tenuis</i> 40% <i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Festuca rubra</i> 20 % <i>Centaurea jacea</i> 5% <i>Pimpinella major</i> 5%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez	brak	FV

	gatunek		
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	Łącznie 4% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 3% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Łącznie <1% <i>Acer campestre</i> <1% <i>Cornus sanguinea</i> <1% <i>Crataegus curvisepala</i> <1% <i>Quercus robur</i> <1%	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,5cm min. 0 cm max 0,6 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	U1
		U1 100%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 228G

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	228G
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko jest częścią większego kompleksu łąk rozciągających się powyżej nieistniejącej wsi Kamionka. Znajduje się na zboczu o wystawie północno-zachodniej. Od strony północnej graniczy z terenami leśnymi z rzędu <i>Fagetalia sylvaticae</i> , natomiast od strony zachodniej granicę stanowi bezimienny ciek wodny. Od strony wschodniej kontaktuje się z większym kompleksem łąkświeżych ze związku <i>Arrhenatherion elatioris</i> .
Powierzchnia płatów siedliska	3,28 ha
Obszar Natura 2000	PLH180014- Ostoja Jaśliska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 m x 200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 184448,29; y: 701801,11
Wysokość n.p.m.	566-571m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	5°
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C–95%
Wysokość warstw	C – 70 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium 1, Agrostis capillaris 3, Alopecurus pratensis 1, Anthoxanthum odoratum 1, Antriscus sylvestris +, Arrhenatherum elatius 2, Betonica officinalis 2, Campanula patula +, Centaurea jacea +, Chaerophyllum aromaticum +, Cirsium arvense +, Cruciata glabra +, Dactylis glomerata +, Daucus carota +, Equisetum arvense +, Euphorbia cyparissias +, Festuca pratensis +, Festuca rubra 1, Galium mollugo +, Hypericum maculatum +, Knautia



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	arvensis +, Linaria vulgaris +, Lychis flos-cuculi +, Myosotis palustris +, Phleum pratense +, Plantago lanceolata +, Poa pratensis +, Potentilla anserina +, Ranunculus acris +, Rumex acetosa +, Stellaria graminea 1, Trisetum flavescens +, Veronica chamedrys +, Vicia cracca +
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)			
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Campanula patula</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Agrostis tenuis</i> 45% <i>Arrhenatherum elatius</i> 20% <i>Betonica officinalis</i> 10 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	Łącznie <1% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> <1% <i>Antriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	U1



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Equisetum arvense</i> < 1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	95%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	3cm min. 2,5 cm max 4,5 cm	U1
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV95% U1 5% U2	U1

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 229A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	229 A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	41,05 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 185920,62, y: 702271,76
Wysokość n.p.m.	581 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	<5%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium palustre</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 2, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> 1, <i>Mentha arvensis</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Pimpinella saxifrage</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Rhinanthus sp.</i> +, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Stachys officinalis</i> 1, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40% <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 25% <i>Festuca pratensis</i> 20%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,1; średnio 0,3	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 80%	FV
		U1 20%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 229B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	229 B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	5,03 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x215m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 186241,18, y: 702614,06
Wysokość n.p.m.	548 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 2, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Avenula pubescens</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Carex hirta</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Dactylorhiza majalis</i> r, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> 1, <i>Mentha arvensis</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pratense</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60% <i>Anthoxanthum odoratum</i> 15% <i>Avenula pubescens</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



	typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,1; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		<div>FV 70%</div> <div>U1 30%</div> <div>U2</div>	FV

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 229C

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	229 C
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	3,8 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 115 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 186121,71, y: 702750,12
Wysokość n.p.m.	540 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> +, <i>Alchemilla</i> sp.2, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium mollugo</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> +, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Potentilla anserina</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Ranunculus repens</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> +, <i>Rumex acetosa</i> +, <i>Taraxacum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>officinale</i> +, <i>Trifolium dubium</i> 1, <i>Trifolium pretense</i> +, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <5% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 50%, <i>Alchemilla</i> sp. 20% <i>Ranunculus polyanthemus</i> 15 %	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-0,7; średnio 0,2	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 229D

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	229 D
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	16,29 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x200m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 186028,11, y: 702601,28
Wysokość n.p.m.	564 m n.p.m
Ekspozycja	NE
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatherion elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.+, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Arrhenatherum elatius</i> 4, <i>Avenula pubescens</i> 2, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> 1, <i>Cerastium holosteoides</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 1, <i>Daucus carota</i> +, <i>Festuca pratensis</i> +, <i>Festuca rubra</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Knautia arvensis</i> r, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 2, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> 1, <i>Mentha arvensis</i> 1, <i>Myosotis palustris</i> r, <i>Pimpinella major</i> +, <i>Pimpinella saxifraga</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> 1, <i>Rhinanthus</i> sp.+, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Tragopogon pratensis</i> r, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Trisetum flavescens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcji szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcji, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Leucanthemum vulgare</i> 15%, <i>Avenula pubescens</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



	zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,1; średnio 0,3	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)			
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV	
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 230A

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	230 A
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	11,18 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10,x210m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 184902,49, y: 703512,66
Wysokość n.p.m.	492 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m2
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum pratensis</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Carex nigra</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> +, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> 1, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Filipendula vulgaris</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lamium purpureum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 2, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum pratense</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	---

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Arrhenatherum elatius</i> 20%, <i>Galium mollugo</i> 10% <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 50% <i>Arrhenatherum elatius</i> 15%, <i>Holcus lanatus</i> 10%, <i>Leucanthemum vulgare</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1% <i>Chaerophyllum</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	stanowiąc dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>aromaticum</i> < 1% , <i>Cirsium arvense</i> < 1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,8; średnio 0,4	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania.	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 80%	FV
		U1 20%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 230B

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	230 B
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	2,79 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x210m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 185108,85, y: 703601,81
Wysokość n.p.m.	480 m n.p.m
Ekspozycja	NW
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,8-1,0
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris alopecuretosum pratensis</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Alchemilla</i> sp.1, <i>Agrostis capillaris</i> 1, <i>Alopecurus pratensis</i> 3, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 2, <i>Avenula pubescens</i> 1, <i>Campanula patula</i> +, <i>Carum carvi</i> +, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cerastium holosteoides</i> 1, <i>Chaerophyllum aromaticum</i> r, <i>Cirsium arvense</i> +, <i>Cirsium palustre</i> r, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> 1, <i>Cynosurus cristatus</i> +, <i>Dactylis glomerata</i> +, <i>Euphorbia cyparissias</i> +, <i>Festuca pratensis</i> 1, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Filipendula vulgaris</i> +, <i>Galium mollugo</i> 1, <i>Geranium pratense</i> +, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 2, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lamium purpureum</i> +, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 2, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Phleum</i>



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	<i>pratense</i> +, <i>Pimpinella major</i> 1, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus acris</i> +, <i>Ranunculus repens</i> 1, <i>Rhinanthus serotinus</i> 1, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Symphytum officinale</i> +, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Tragopogon pratensis</i> +, <i>Trifolium pratense</i> 1, <i>Trifolium repens</i> 1, <i>Veronica chamaedrys</i> 1, <i>Vicia cracca</i> 1
--	--

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 20%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Tragopogon pratensis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> 10% <i>Geranium pratense</i> <1%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Alopecurus pratensis</i> 40% <i>Arrhenatherum elatius</i> 20%, <i>Holcus lanatus</i> 10% <i>Leucanthemum vulgare</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne	Lista gatunków roślin zielnych	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%	FV



roślin zielnych*	rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> < 1% , <i>Cirsium arvense</i> < 1%	
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,0-2,0; średnio 0,5	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu gospodarowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 70%	FV
		U1 30%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 231

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	231
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Rozległy kompleks łąkowy o wyrównanej i dobrze utrzymanej runi.
Powierzchnia płatów siedliska	5,08
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaślicki Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 200 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne środka	x: 182883,05, y: 690463,07
Wysokość n.p.m.	540 m n.p.m
Ekspozycja	S-NE
Nachylenie	5° - 15°
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C-95%
Wysokość warstw	C -50 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	Arrhenatherum elatius 4, Achillea millefolium 1, Agrostis capillaris 1, Alchemilla sp.+, Alopecurus pratensis +, Betula pendula +, Campanula patula +, Centaurea jacea 1, Cirsium palustre r, Cruciata glabra 1, Dactylis glomerata 2, Equisetum arvense +, Euphorbia cyparissias +, Festuca rubra 1, Galium mollugo 1, Galium verum +, Holcus lanatus +, Hypericum perforatum 2, Knautia arvensis +, Leontodon hispidus +, Leucanthemum vulgare 1, Lotus corniculatus +, Pastinaca sativa +, Pimpinella saxifraga +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Ranunculus polyanthemus 1, Rhinanthus serotinus +, Trifolium medium +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Veronica chamaedrys 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)			
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Knautia arvensis</i> <1%, <i>Galium mollugo</i> 5%	FV
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 60%, <i>Dactylis glomerata</i> 15%, <i>Hypericum perforatum</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany	<i>brak</i>	FV



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	Znikomo Betula pendula +	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	100%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,7cm min. 0,4 cm max 1 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowaniaprojektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV100%	FV
		U1	
		U2	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Stanowisko 232

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	232
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Siedlisko położone поблизу miejscowości Królik Polski. Bogata, wielogatunkowa łąka świeża.
Powierzchnia płatów siedliska	0,82 ha
Obszar Natura 2000	Ostoja Jaślicka <u>PLH180014</u>
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10x100m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	1
Współrzędne geograficzne	x: 185605,54, y: 702385,70
Wysokość n.p.m.	530 m n.p.m
Ekspozycja	S
Nachylenie	<10%
Powierzchnia zdjęcia	25m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	c-100%
Wysokość warstw	c-0,2-0,7
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
Gatunki	<i>Achillea millefolium</i> 1, <i>Agrimonia eupatoria</i> r, <i>Alchemilla</i> sp.1, <i>Alopecurus pratensis</i> 1, <i>Angelica sylvestris</i> +, <i>Anthoxanthum odoratum</i> 1, <i>Anthriscus sylvestris</i> +, <i>Arrhenatherum elatius</i> 3, <i>Avenula pubescens</i> +, <i>Carex hirta</i> 1, <i>Centaurea jacea</i> +, <i>Cirsium rivulare</i> +, <i>Crepis biennis</i> +, <i>Cruciata glabra</i> 1, <i>Dactylis glomerata</i> 2, <i>Daucus carota</i> +, <i>Equisetum arvense</i> +, <i>Festuca rubra</i> 1, <i>Galium verum</i> 1, <i>Heracleum sphondylium</i> +, <i>Holcus lanatus</i> 1, <i>Hypericum perforatum</i> 1, <i>Lathyrus pratensis</i> +, <i>Leontodon hispidus</i> 1, <i>Leucanthemum vulgare</i> 1, <i>Lotus corniculatus</i> 1, <i>Luzula campestris</i> +, <i>Lychnis flos-cuculi</i> +, <i>Lysimachia vulgaris</i> +, <i>Mentha arvensis</i> +, <i>Myosotis palustris</i> +, <i>Plantago lanceolata</i> 1, <i>Poa pratensis</i> 1, <i>Ranunculus polyanthemus</i> 2, <i>Rumex acetosa</i> 1, <i>Taraxacum officinale</i> +, <i>Trifolium pretense</i> 1, <i>Valeriana officinalis</i> +, <i>Veronica chamaedrys</i> 2, <i>Vicia cracca</i> 1



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		Nie podlega zmianom	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100%	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	Powierzchnia jednolita Brak fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 35%, <i>Campanula patula</i> <1%, <i>Crepis biennis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatherum elatius</i> 40%, <i>Dactylis glomerata</i> 20% <i>Ranunculus polyanthemus</i> 10% <i>Veronica chamaedrys</i> 10%	FV
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	Brak	FV
Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym	<i>Anthriscus sylvestris</i> <1%, <i>Cirsium arvense</i> <1%	FV



	procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.		
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcje; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcje oraz procent ich pokrycia.	<i>Brak</i>	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcje).	Płat dobrze zachowany	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziomem próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	0,1-1,5; średnio 0,6	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobre pod warunkiem utrzymania sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 20%	U1
		U1 80%	
		U2	

* wskaźniki kardynalne

Stanowisko 33

Karta obserwacji siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Stanowisko - informacje podstawowe	
Kod i nazwa siedliska przyrodniczego	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie
Nazwa stanowiska	33
Typ stanowiska	badawcze
Zbiorowiska roślinne	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Opis siedliska na stanowisku	Stanowisko znajduje się w dolinie, na wypłaszczeniu, 2 metry powyżej koryta rzeki Jasiołki. W sąsiedztwie zbiorowiska leśne i zarośla łęgowe.
Powierzchnia płatów siedliska	0,19
Obszar Natura 2000	PLH180014 - Ostoja Jaślińska
Inne obszary chronione, na których znajduje się stanowisko	Beskid Niski PLH180002, Jaśliński Park Krajobrazowy
Zarządzający terenem	
Wymiary transektu	10 x 50 m
Stan ochrony siedliska przyrodniczego na stanowisku	
Zdjęcie fitosocjologiczne	
Współrzędne geograficzne	x: 176324,98, y: 706999,26
Wysokość n.p.m.	481m n.p.m
Ekspozycja	
Nachylenie	
Powierzchnia zdjęcia	25 m ²
Zwarcie warstw A, B, C, D [%]	C – 100%
Wysokość warstw	C – 70 cm
Jednostka fitosocjologiczna	<i>Arrhenateretum elatioris</i>
Gatunki	Achillea millefolium +, Alchemilla acutiloba +, Alopecurus pratensis 2, Angelica sylvestris +, Anthoxanthum odoratum +, Arrhenateretum elatius +, Carduus personata +, Centaurea jacea 1, Chaerophyllum aromaticum 1, Crepis biennis +, Dactylis glomerata 3, Deschampsia caespitosa +, Galium mollugo +, Geranium phaeum +, Heracleum sphondylium +, Hypericum maculatum +, Knautia arvensis +, Leontodon autumnalis +, Lotus corniculatus +, Lysimachia nummularia +, Pimpinella major +, Plantago lanceolata +, Prunella vulgaris +, Rhinanthus alectorolophus +, Sanicula europaea +, Scirpus sylvaticus +, Stachys palustris +, Succisa pratensis +, Taraxacum officinale +, Trifolium repens +, Trisetum flavescens +, Verbascum nigrum +, Veronica



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



	chamaedrys +, Viccia cracca +
--	-------------------------------

Transekt

Parametry / wskaźniki	Opis wskaźnika	Wartość parametru / wskaźnika	Ocena parametru / wskaźnika
Powierzchnia siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu ochrony obszaru Natura 2000)		2016 m ²	FV
Specyficzna struktura i funkcje			
Procent powierzchni zajęty przez siedlisko na transekcje	Procentowy udział siedliska na transekcje szacowany w dziesiątkach % w trakcie oceny eksperckiej.	100 %	FV
Struktura przestrzenna płatów siedliska	Określenie stopnia fragmentacji siedliska w skali porządkowej (duży, średni, mały stopień fragmentacji) oraz ocena wielkości płatów łąk.	mały stopień fragmentacji	FV
Gatunki charakterystyczne*	Lista gatunków charakterystycznych dla związku <i>Arrhenatherion</i> i zespołu <i>Arrhenatheretum elatioris</i> wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Arrhenatheretum elatior</i> <1% <i>Crepis biennis</i> <1% <i>Galium mollugo</i> <1% <i>Knautia arvensis</i> <1%	U1
Gatunki dominujące	Lista kilku gatunków, które osiągają największe pokrycie na transekcje, wraz z przybliżonym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Dactylis glomerata</i> 45% <i>Alopecurus pratensis</i> 20% <i>Deschampsia caespitosa</i> 5% <i>Chaerophyllum aromaticum</i> 5% <i>Centaurea jacea</i> 5%	U1
Obce gatunki inwazyjne	Lista gatunków obcych geograficznie i ekologicznie dla siedliska wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez gatunek	brak	FV

Gatunki ekspansywne roślin zielnych*	Lista gatunków roślin zielnych rozprzestrzeniających się w siedlisku i mogących stanowić dla niego zagrożenie (nie są to gatunki typowe dla ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych) wraz z szacunkowym procentem pokrycia transektu przez dany gatunek.	<i>Chaerophyllum aromaticum</i> 5% <i>Deschampsia caespitosa</i> 5% <i>Carduus personata</i> <1%	U1
Ekspansja krzewów i podrostu drzew*	Sumaryczne pokrycie krzewów i podrostu drzew na transekcji; dla uszczegółowienia podawana także lista gatunków drzew i krzewów zaobserwowanych na transekcji oraz procent ich pokrycia.	brak	FV
Udział dobrze zachowanych płatów siedliska	Powierzchnia płatów typowo wykształconych w stosunku do przejściowych, nietypowych, zdegenerowanych, z gatunkami ekspansywnymi, itp. (określany jest % udziału płatów dobrze zachowanych na transekcji).	80%	FV
Wojłok (martwa materia organiczna)	Pomiar grubości warstwy nierozłożonej materii organicznej odkładającej się ponad poziom próchnicznym. Wartość wskaźnika to średnia z 20 pomiarów w cm wykonanych w płacie siedliska (dobór miejsc wykonania pomiarów uwzględniać powinien maks. i min.) oraz min. i maks.	2cm min. 1,5 cm max. 2,5 cm	FV
Szanse zachowania siedliska (parametr ten będzie oceniany zgodnie z rozporządzeniem MŚ ws. opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000)		Dobry pod warunkiem utrzymania dotychczasowego sposobu użytkowania	FV
Ocena ogólna Należy podać udział procentowy powierzchni o różnym stanie zachowania		FV 80%	U1
		U1	
		U2 20%	

* wskaźniki kardynalne



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności





Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności

