

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kartes lapas Nr.

Eksperta V. Uzvārds

Datums

Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārkļājas ar citiem ESB

ESB kods un variants

j (m) n

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārkļājas ar I A LV biotopu

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

Koordinātas X

Y

Reljefs

līdzens j n paliene j n

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n

lēzens pacēlums j n

grava j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

vēja pārpūtes līdzenums j n

cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstoša mežaaukums (ņem. kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|--|
| Raksturīga zemesdzīvības veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100% | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārpūstoši lauk. 20% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudei raksturīga pašizrobošanās 100% | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0% | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Zemesdzīvī dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0% | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) % |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

WELK PEN 2
HUMALIS TRI 1
LEGAN ARVI 3
ACROD BEM 2
LEGEN CAN 1
THELAT CEP 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemsedze 0% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0% |
| bebru darbības ietekme 2% | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2% | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 1% | 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| kukaiņu postījumi 2% | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | + - 0 1 2 3 |
| 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j n

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnis palielināšana) % | audzes struktūras dabiskošana % |
| kontrolēta dedzināšana % | koku un krāmu izciršana % | Cits: |

Liela līgza (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes: Vējgāze bija mainīga, vietām veicināja humānā, vietām baroģ. Dažas vietas nedaudz mitras.

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa
A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kopienas dabotne
22.05.25. 25APM6-20

Kartes lapas Nr.

25APM6-20-1

Eksperta V.Uzvārds

9050-1

Datums

Poligona Nr.

Anketas Nr.

— %

Pārklājas ar citiem ESB

%

ESB kods un variants

j (m) n

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

%

%

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

04/11

Koordinātas X

526984

Y

418515

Reljefs

līdzens j n paliene j n

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n

lēzens pacēlums j n

grava j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

vēja pārpūtes līdzenums j n

cits

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Neatbilstības pamatojums | nepietiekamas struktūras vērtējums kā ieslēgums | nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoša mežaudz. (piem., kļūda inventarizācijā) |
|--------------------------|---|---|

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam):

| | | |
|--|---|---|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvēcuma kokaudzes struktūra 100% | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārpļūstoši lauki 100% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudei raksturīga pašizrobošanās 100% | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0% | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Zemesdzē dominē eks pansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0% | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubņņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubņņi +sausokņi | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 10 |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) —% |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

LECAN 00% 3
NECK PEN 2
ARTHA LELC 1
LIONAL TR 2
ALROC 6EM 2

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata * Heracleum sosnowskyi
Swida alba Cita...
Impatiens parviflora
Solidago canadensis

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Eks pansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|--|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemeszeme 0% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 2% |
| bebru darbības ietekme 2% | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2% | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 1% | 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| kukaiņu postījumi 0% | 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 |
| | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) | |
| | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |
| | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga): j n

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) | audzes struktūras dabiskošana |
| % | % | % |
| kontrolēta dedzināšana | koku un krūmu izciršana | Cits: |
| % | % | |

Liela līgзда (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

10.05.15. 25AP16-19

Kartes lapas Nr.

25AP16-19-1

Eksperta V.Uzvārds

9080-1

ESB kods un variants

Datums Poligona Nr.

0 (30 m) n
Nepieciešama buferzona

Anketas Nr.

9080-1 n %

Ieslīgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

2 %
2 %

Kvalitāte: Izcila
Labā

Vidēja
Zema

Atbilst PDMB n
Atbilst DMB j n

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

2 %
2 %

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

64/5,300,19

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā n

Koordinātas X *526954*
Y *418820*

Reljefs

līdzens n paliene j n
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n
ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n
lēzens pacēlums j n
grava j n
piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas
vēja pārpūtes līdzenums j n
cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslīgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstoša mežaudze (piem. kļūda inventarizējā)

STRUKTŪRA (Apsekotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|--|
| Raksturīga zemesdzemes veģētācija <i>100</i> % | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra <i>100</i> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <i>>10</i> | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki <i>100</i> % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs <i>100</i> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <i>10</i> | 0 1 līdz 5 <i>6</i> līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās <i>100</i> % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars <i>0</i> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <i>>10</i> | <i>0</i> 1 līdz 5 <i>6</i> līdz 10 >10 |
| Zemesdzemē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas <i>0</i> % | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <i>>10</i> |
| | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) <i>—</i> % |
| | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <i>>10</i> | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

*MYCOP LANG 1 MENEG TERE 1
FALENOT LEP 2 LEGER LAN 1
LECAN TRI 3 BAZZA TRI 1
ARTIO SPA 3
NOWEL CLR 3*

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) n

Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

CAREX DISPERMA 1

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsekotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|--|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi <i>100</i> % | antropogēni ietekmēta zemesdzeme <i>0</i> % | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme <i>0</i> % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme <i>0</i> % | + - 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme <i>2</i> % 0 1 2 3 | <i>0</i> 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze <input checked="" type="checkbox"/> % 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauģuši celmi) | + - 0 1 2 3 |
| kukaiņu postījumi <i>0</i> % 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |
| | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsekotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) n

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

1a izstrāde ar ko 9080-2 un 91E0-1, bet daudzinātais stāvoklis.

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kļavānu dienvidi
22-05-25 25AP-M6-18

Kartes lapas Nr.

25AP-M6-18-1

Eksperta V.Uzvārds

9050-2

Datums

8 (30 m) n

Poligona Nr.

Anketas Nr.

— %

Pārklājas ar citiem ESB

%

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

%

%

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

47/18

Koordinātas X

526968

Y 418881

Reljefs

līdzens j n paliene j n

lēzena ieplaka j n

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

lēzens pacēlums j n

vēja pārpūtes līdzenums j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

grava j n

cits

ūdensteces/-tilpes krasta nogāze j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoša mežsauce (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|--|
| Raksturīga zemesdzes veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 100 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) — % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | | |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un speciiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3" - ļoti daudz, "7"- dažas, "8" - vid.daudz, "9"-ļoti daudz)

HEMUS LEP 2
LELON 001 2
NOWEL CUR 2
ARTHO SPA 2

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata Heracleum sosnowskyi
Swida alba Cita...
Impatiens parviflora
Solidago canadensis

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3" - ļoti daudz, "7"- dažas, "8" - vid.daudz, "9"-ļoti daudz)

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|--|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemesdzē 0 % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 7 % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2 % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 0 % 0 1 2 3 | nesen zāgēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |
| kukaiņu postījumi 0 % 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga) j n

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) % | audzes struktūras dabiskošana % |
| kontrolēta dedzināšana % | koku un krūmu izciršana % | Cits: |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Nepieciešama dabotība
20.05.15. 257016-17

Kartes lapas Nr.

257016-17-1

Eksperta V. Uzvārds

Datums

Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārklājas ar citiem ESB

9080-1

j (30) m n

%

2 %

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

%

%

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vidēja
Zema

Atbilst PDMB j
Atbilst DMB j

Ieslēgums (ESB un var.)
(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu
%
%

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

68/15/d/1

Koordinātas X 527077
Y 619127

Reljefs

līdzens j paliene j
viļņots (lēzens, pakāpen.) j
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j
ūdenstececs/ -tilpes krasta nogāze j

lēzēna ieplaka j
lēzens pacēlums j
grava j
piejūras kāpas j

iekšzemes kāpas j augstas zemas
vēja pārpūtes līdzenums j
cits _____

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Neatbilstības pamatojums | nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums | nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot. neatbilstoša mežaudze (piem. kļūda inventarizācijā)) |
|--------------------------|---|--|

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|--|--|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādveccuma kokaudzes struktūra 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 100 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļi 9010*) _____ % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | | |
| Zemdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

*LELAN AP 3
HIEVOT LEP 3
KORVEL CLR 2
ARTHA SPA 1*

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j

Amelanchier spicata _____ *Heracleum sosnowskyi* _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemsedze 0 % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 0 % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0 % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 0 % 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 0 % 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Eksperta V. Uzvārds

9080-1

ESB kods un variants

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

48/10

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Pošivnieku dabstacija
12-05-25 257016-16

Datums Poligona Nr.

0 (30 m) n

Nepieciešama buferzona

Vidēja
Zema
Atbilst PDMB j n
Atbilst DMB j n

Kartes lapas Nr.

257016-16-1

Anketas Nr.

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

2 %

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

%
%

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Koordinātas X 527009
Y 419329

Reljefs

līdzens j n paliene j n
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n
ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n
lēzena ieplaka j n
lēzens pacēlums j n
grava j n
piejūras kāpas j n
augstas zemas
iekšzemes kāpas j n
vēja pārpūtes līdzenums j n
cits

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Neatbilstības pamatojums | nepietiekamas struktūras vērtējums kā ieslēgums | nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstošā mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā) |
|--------------------------|---|---|

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam):

| | | |
|--|---|--|
| Raksturīga zemsedzes veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 100% | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 0% | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļi 9010*) 0% |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0% | | |
| Zemsedzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0% | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

JAMES ALT 1
LEJEU CV 1
NOWEL CV 2

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

VIOLA LILIGRANA 1
LYLAP 1

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemsedze 0% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0% 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 0% | + - 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 0% 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0% 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 0% 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga): j n

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____% | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____% | audzes struktūras dabiskošana _____% |
| kontrolēta dedzināšana _____% | koku un krūmu izciršana _____% | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Eksperta V.Uzvārds

9050-2

ESB kods un variants

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kūpīnīšu rezervāts
29.05.25. 2570.M6-15

Datums Poligona Nr.

0 (37) m n

Nepieciešama buferzona

Kartes lapas Nr.

2570.M6-15-1

Anketas Nr.

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

%

%

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

%

%

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Koordinātas X 527052

Y 419310

Reljefs

līdzens j n paliene j n

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n

lēzens pacēlums j n

grava j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

vēja pārpūtes līdzenums j n

cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstosa mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|--|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. 100% | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100% | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļi 9010*) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0% | | |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0% | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

LECAN 3
NOWEL CUR 3
BETVA SCR 2
ARTHO SPA 1
THEAT LEP 2
FOWLA TAM 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata Heracleum sosnowskyi

Swida alba Cita...

Impatiens parviflora

Solidago canadensis

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

LYLOP ANN 1

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|--|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemeszeme 0% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0% |
| bebru darbības ietekme 0% | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0% | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 0% | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapaugūši celmi) | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | + - 0 1 2 3 |
| kukaiņu postījumi 0% | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:)

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) | audzes struktūras dabiskošana |
| kontrolēta dedzināšana | koku un krūmu izciršana | Cits: |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

Biotopu raksturojošās sugas (atzīmē ar : "1"- daži ex vai <1%, "2" - vid.bieži vai 1%-10%, "3" - bieži vai 10-20%, "4" - >20%)

| koki, krūmi | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H |
|-------------------|----|----|---|---|---------------|----|---|---|---------------|----|---|---|----------------|----|---|---|-----------------|----|---|---|------------------|----|---|---------------|
| Acer pla | | | | | Fraxi exc | | 1 | 2 | Querc rob | | | | Ulmus gla | | | | Crataegus sp. | | | | Rhamn cat | | | |
| Alnus glu | 1 | | | | Malus syl | | | | Salix alba | | | | Ulmus lae | | | | Buony ver | | | | Ribes nig | | | |
| Alnus inc | | | | | Padus avi | | | 2 | Salix fra | | | | Betula hum | | | | Buony eur | | | | Ribes alp | | | |
| Betula pen | | | | | Picea abi | 4 | 4 | 3 | Salix sp. | | | | Betula nana | | | | Frang aln | 2 | | | Salix aur | | | |
| Betula pub | 4 | 1 | 2 | | Pinus syl | | | | Sorbus auc | | 1 | 2 | Coryl ave | | | | Junip com | | | | Salix cin | | | |
| Carpi bet | | | | | Popul trem | 2 | | | Tilia cor | | | | Daphne mez | | | | Lonic xyl | | | | Vibur opu | | | |
| 2180 | | | | | Coryn can | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | | | Polyt jun | | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Cerat pur | | | | Polyt pil | | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra pol | | | | Ptili cri -cas | | | |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra sco | | | | Racom can | | | |
| Carex are | | | | | Empe nig | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Dicra spu | | | | Tortu rur | | | |
| Carex eri | | | | | Epipa atr | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Hyloc spl | | | | Cetra isl | | | |
| Chima umb | | | | | Festu ovi | | | | Pilos off | | | | Vacc myrt | | | | Pleur sch | | | | Cladonia spp. | | | |
| 9010* | | | | | | | | | | | | | | | | | Pteri aqu | | | | Hyloc spl | | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Empe nig | | | | Luzul pil | | | | Oxali ace | | | | Vacci myr | | | | Plagi aff | | | |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | Maian bif | | | | Rubus sax | | | | Vacci vit-ida | | | | Pleur sch | | | |
| Callu vul | | | | | Goody rep | | | | Melam pra | | | | Solid vir | | | | Bryoria spp. | | | | Ptili cri-cas | | | |
| Chima umb | | | | | Linna bor | | | | Melam syl | | | | Trien eur | | | | Dicranum spp. | | | | Usnea spp. | | | |
| 9020* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actae spi | | | | | Asarum eur | | | | Hepat nob | | | | Miliu eff | | | | Ranun cass | | | | Eurhy ang | | | |
| Aegop pod | | | | | Coryd sol | | | | Galeo lut | | | | Paris qua | | | | Stella hol | | | | Frull dil | | | |
| Anemo nem | | | | | Gagea lut | | | | Lathy ver | | | | Polygo mul | | | | Viola mir | | | | Ortho spp. | | | |
| Anemo ran | | | | | Galiu odo | | | | Mercu per | | | | Pulmo obs | | | | Anomodon spp. | | | | Rhyti triquetrus | | | |
| 9050 | | | | | | | | | | | | | Hepat nob | | | | Oxalis ace | 3 | | | Brachy oed | | | |
| Actaea spi | | | | | Bromo ben | | | | Dryop exp | | | | Impat noli-tan | | | | Phego con | | | | Brachy rut | | | |
| Asaru eur | | | | | Calam aru | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | | | | Pulmo obs | | | | Bryoria spp. | | | |
| Anemo nem | 2 | | | | Carex rem | | | | Galeo lut | | | | Melica nut | | | | Rubus sax | 3 | | | Eurhy ang | | | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Paris qua | | | | Mercu per | | | | Sanic eur | | | | Plagi aff | | | |
| Astra maj | | | | | Cirsi ole | | | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Stachy syl | | | | Plagi und | | | |
| Athy filix-femina | | | | | Crepi pal | 3 | | | Geum urb | | | | Moehr tri | | | | Stella hol | | | | Rhodo ros | | | |
| Brach syl | | | | | Dryop dil | | | | Gymmo dry | | | | Mysel mur | | | | Viola spp. | 2 | | | Usnea spp. | | | |
| 9060 | | | | | | | | | Fraga ves | | | | Peuce ore | | | | Silen nut | | | | Cerat pur | | | |
| Anten dio | | | | | Carex eri | | | | Geran san | | | | Polyg odo | | | | Thymu ser | | | | Dicra pol | | | |
| Astra are | | | | | Conv maj | | | | Lathy ver | | | | Pter aqui | | | | Tromm mac | | | | Dicra sco | | | |
| Brach pin | | | | | Epipa atr | | | | Melic nut | | | | Pyrol chl | | | | Viola rup | | | | Hyloc spl | | | |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | Origa vul | | | | Rubus sax | | | | Bryum spp. | | | | Pleur sch | | | |
| 9080* | | | | | | | | | | | | | Lycop eur | | | | Sium lat | | | | Plagiocchila asp | | | |
| Athy filix-femina | | | | | C. elata | | | | Dryop car | | | | Lysim thy | | | | Solan dul | | | | Plagi ela | | | |
| Calla palustris | | | | | C. elongata | | | | Dryop cri | | | | Lysim vul | | | | Thely pal | | | | Plagi ell | | | |
| Caltha palustris | | | | | C. vesicaria | | | | Filip ulm | | | | Peuce pal | | | | Calli cus | | | | Rhizo pun | | | |
| Carex acutif | | | | | Circa alp | | | | Galiu pal | | | | Scirp syl | | | | Clima den | | | | Rhyti tri | | | |
| C. approp | | | | | Crepi pal | | | | Iris pse | | | | Scute gal | | | | Eurhy ang | | | | Sphag squ | | | |
| 9160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anomodon spp. |
| Anem nem | | | | | Coryd sol | | | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Pulmo obs | | | | Atric und | | | |
| Asaru eur | | | | | Dryop fil-mas | | | | Hepat nob | | | | Paris qua | | | | Ranun cas | | | | Eurhy ang | | | |
| Brach syl | | | | | Gagea lutea | | | | Lathy ver | | | | Phyte spi | | | | Stachy syl | | | | Homal tri | | | |
| Carex syl | | | | | Galeo lut | | | | Mercu per | | | | Polyg mul | | | | Stella hol | | | | Plagi und | | | |
| 9180* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegop pod | | | | | Brachy syl | | | | Conv maj | | | | Geum urb | | | | Poa nem | | | | Brachy rut | | | |
| Actaea spi | | | | | Campa lat | | | | Coryd sol | | | | Hepat nob | | | | Pulmo obs | | | | Eurhy ang | | | |
| Anemo nem | | | | | Campa tra | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | | | | Oxalis ace | | | | Oxyrr hia | | | |
| Anemo ran | | | | | Carex tra | | | | Elymus can | | | | Melic nut | | | | Phyte spi | | | | Plagi aff | | | |
| Asaru eur | | | | | Carex dig | | | | Ficar ver | | | | Mercu per | | | | Stella hol | | | | Plagi und | | | |
| | | | | | Carex syl | | | | Galeo lut | | | | Phego con | | | | Viola mir | | | | Rhyti tri | | | |
| 91D0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | C. lasiocarpa | | | | Crepi pal | | | | Molin cae | | | | Viola pal | | | | Sphag cap | | | |
| Calla pal | | | | | C. nigra | | | | Erica tet | | | | Oxyco pal | | | | Aulac pal | | | | Sphag ang | | | |
| Carex cin | | | | | C. rostrata | | | | Eriop vag | | | | Phrag aust | | | | Dicra pol | | | | Sphag mag | | | |
| C. echinata | | | | | Chama caly | | | | Ledum pal | | | | Rubus cha | | | | Hyloc spl | | | | Sphag rus | | | |
| C. Globularis | | | | | Comar pal | | | | Meny tri | | | | Vacci uli | | | | Polyt com | | | | Sphag spp. | | | |
| 91E0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athy fil-fem | | | | | Carex acutif | | | | Cirsi ole | | | | Filip ulm | | | | Humul lup | | | | Urtica dio | | | |
| Anemo nem | | | | | C. rem | | | | Coryd sol | | | | Geran rob | | | | Lycop eur | | | | Conoc sp. | | | |
| Anemo ran | | | | | C. syl | | | | Crepi pal | | | | Geum riv | | | | Matte str | | | | Pellia spp | | | |
| Angel syl | | | | | Chrys alt | | | | Equis spp. | | | | Geum urb | | | | Stachy syl | | | | Plagi ela | | | |
| Carda ama | | | | | Circa alp | | | | Ficar ver | | | | Glecho hed | | | | Stell nem | | | | Plagi und | | | |
| 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemo nem | | | | | Brach syl | | | | Dryop fil-mas | | | | Gagea lut | | | | Stella nem | | | | Fissidens spp. | | | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Equis hye | | | | Humu lup | | | | Atric und | | | | Ortho spp. | | | |
| Athy filix-femina | | | | | Coryd sol | | | | Ficar ver | | | | Matte str | | | | Brach rut | | | | Plagi aff | | | |
| | | | | | Chrys alt | | | | Glecho hed | | | | Stach syl | | | | Eurhy ang | | | | Plagi und | | | |
| 91T0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | | | Polyt jun | | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Cerat pur | | | | Polyt pil | | | |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra pol | | | | Ptili cri -cas | | | |
| Carex eri | | | | | Empe nig | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra sco | | | | Racom can | | | |
| Chima umb | | | | | Epipa atr | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Dicra spu | | | | Tortu rur | | | |
| Coryn can | | | | | Festu ovi | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Hyloc spl | | | | | | | |

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kartes lapas Nr.

Pošivas dūnāji (leži)
20.05.25. 25APM6-14

25APM6-14-1

Eksperta V. Uzvārds:

Datums Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārklājas ar citiem ESB

9010-2

10 (30 m) n
Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vidēja
Zema

Atbilst PDMB j
Atbilst DMB n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 geomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

48/3, 32/15, 14

Koordinātas X 529132
Y 419385

Reljefs

līdzens n paliene j n
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n
ūdensteces/-tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n
lēzens pacēlums j n
grava j n
piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas
vēja pārpūtes līdzenums j n
cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstosa mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|---|---|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100 % | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. 50 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi + sausokņi | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) % |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

*ALCORN BEM 2
THIELLOT WEP 3
LECAN MBI 2
NOWEL CHR 3
LEJEH CAR 1*
*PHIEU POP 1
NECK DEN 1
FORLAN TAM 1*

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____
Swida alba _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

7

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemeszeme 0 % | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % |
| bebru darbības ietekme 0 % | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0 % | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 0 % | 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| kukaiņu postījumi 20 % | 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 |
| nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |
| + - 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j n

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela līgza (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes 32/14 kopā ar sūnām, 14 ves

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Eksperta V. Uzvārds

900-2

ESB kods un variants

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Mijvaldības dienvidi
29.05.25. 2540.M6-13

Datums

29.05.25. (37 m) n

Nepieciešama buferzona

Poligona Nr.

Vidēja
Zema

Atbilst PDMB j n
Atbilst DMB j n

Kartes lapas Nr.

2540.M6-13-1

Anketas Nr.

ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

%

%

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

%

%

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Koordinātas X 529230

Y 419093

Reljefs

līdzens j n paliene j n lēzena ieplaka j n iekšzemes kāpas j n augstas zemas
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n lēzens pacēlums j n vēja pārpūtes līdzenums j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n grava j n cits
ūdenstece/-tilpes krasta nogāze j n piejūras kāpas j n augstas zemas

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|--|--|
| Raksturīga zemesdzes veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. 10 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) 0 % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | | |
| Zemesdē dominē eksplānsīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

HAMAR TRJ 3 METEŽI PVR 1
NEČH PEN 3 LAPAR TIL 1
ACROC GEM 3
THIELOT LEP 1
LEŽELI CIV. 2

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____

Swida alba _____ Cita... _____

Impatiens parviflora _____

Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Eksplānsīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemesdze 10 % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 0 % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2 % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 2 % 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 0 % 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:)

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes: nedaudz pacēlums ar vecām apaugu. P koks koki jaunāki, bet ekoloģiski brīvi, ja ind. sugas

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Eksperta V.Uzvārds

1080-1

ESB kods un variants

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Meža biotopu inventarizācija
20.05.05. 25.11.16-12

Datums Poligona Nr.

0 (30 m) n
Nepieciešama buferzona

Vidēja Atbilst PDMB j
Zema Atbilst DMB j

Kartes lapas Nr.

25.11.16-12-1

Anketas Nr.

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j

Koordinātas X 527272
Y 419036

Reljefs

līdzens n paliene j n
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n
ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n
lēzena ieplaka j n
lēzens pacēlums j n
grava j n
piejūras kāpas j n
iekšzemes kāpas j n
augstas zemas
vēja pārpūtes līdzenums j n
cits _____

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Neatbilstības pamatojums | nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums | nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoša mežaūde (piem., kļūda inventarizācijā) |
|--------------------------|---|--|

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|---|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija <input checked="" type="checkbox"/> 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <input checked="" type="checkbox"/> 10 | Vecu lazdu puduri <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādveiduma kokaudzes struktūra <input checked="" type="checkbox"/> 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmēra) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki <input checked="" type="checkbox"/> 100 % | Stāvoši koki ar piepēt (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs <input checked="" type="checkbox"/> 100 % | Priedes ar deguma rētām <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaūdei raksturīga pašizrobošanās <input checked="" type="checkbox"/> 0 % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) <input checked="" type="checkbox"/> 0 % |
| Avoksnainu platību īpatsvars <input checked="" type="checkbox"/> 0 % | | |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas <input checked="" type="checkbox"/> 0 % | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Noweš cur 1
Arthra SPA 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j

| | |
|----------------------|----------------------|
| Amelanchier spicata | Heracleum sosnowskyi |
| Swida alba | Cita... |
| Impatiens parviflora | |
| Solidago canadensis | |

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

7

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi <input checked="" type="checkbox"/> 100 % | antropogēni ietekmēta zemeszeme <input checked="" type="checkbox"/> 0 % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme <input checked="" type="checkbox"/> 0 % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme <input checked="" type="checkbox"/> 0 % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme <input checked="" type="checkbox"/> 0 % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums : vējgāze <input checked="" type="checkbox"/> 0 % 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapaugūši celmi) <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi <input checked="" type="checkbox"/> 0 % 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes: šāpcē pārvairošanās, mēlās kalnainas sausas. 13 noj. jūnons, bet struktūri. tas pat.

Biotopu raksturojošās sugas (atzīmē ar "1" - daži ex vai <1%, "2" - vid.bieži vai 1%-10%, "3" - bieži vai 10-20%, "4" - >20%)

| koki, krūmi | T1 | T2 | S | H | | T1 | T2 | S | H | | T1 | T2 | S | H | | T1 | T2 | S | H | | S | H | |
|--------------------|----|----|---|---|---------------|----|----|---|---|---------------|----|----|---|---|----------------|----|----|---|---|-----------------|---|------------------|--|
| Acer pla | | | | | Fraxi exc | | | | | Querc rob | | | | | Ulmus gla | | | | | Crataegus sp. | | Rhamn cat | |
| Alnus glu | 2 | 1 | 1 | | Malus syl | | | | | Salix alba | | | | | Ulmus lac | | | | | Euony ver | | Ribes nig | |
| Alnus inc | | | | | Padus avi | | | | | Salix fra | | | | | Betula hum | | | | | Euony eur | | Ribes alp | |
| Betula pen | | | | | Picea abi | | 4 | 4 | | Salix sp. | | | | | Betula nana | | | | | Frang aln | | Salix aur | |
| Betula pub | 4 | 1 | | | Pinus syl | | | | | Sorbus auc | | | 2 | | Coryl ave | | | | | Junip com | | Salix cin | |
| Carpi bet | | | | | Popul trem | 3 | | | | Tilia cor | | | | | Daphne mez | | | | | Lonic xyl | | Vibur opu | |
| 2180 | | | | | Coryn can | | | | | Festu sab | | | | | Pulsa pat | | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | | Jasio mon | | | | | Pulsa pra | | | | | Cerat pur | | Polyt pil | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | | Jovib glo | | | | | Sedum acr | | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas | |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | | Koele gla | | | | | Silen nut | | | | | Dicra sco | | Racom can | |
| Carex are | | | | | Empe nig | | | | | Ledum pal | | | | | Thymu ser | | | | | Dicra spu | | Tortu rur | |
| Carex eri | | | | | Epipa atr | | | | | Lerch fle | | | | | Tromm mac | | | | | Hyloc spl | | Cetra isl | |
| Chima umb | | | | | Festu ovi | | | | | Pilos off | | | | | Vacc myrt | | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. | |
| 9010* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Empe nig | | | | | Luzul pil | | | | | Oxali ace | | | | | Vacci myr | | Plagi aff | |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | | Maian bif | | | | | Rubus sax | | | | | Vacci vit-ida | | Pleur sch | |
| Callu vul | | | | | Goody rep | | | | | Melam pra | | | | | Solid vir | | | | | Bryoria spp. | | Ptili cri-cas | |
| Chima umb | | | | | Linna bor | | | | | Melam syl | | | | | Trien eur | | | | | Dicranum spp. | | Usnea spp. | |
| 9020* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actae spi | | | | | Asarum eur | | | | | Hepat nob | | | | | Miliu eff | | | | | Ranun cass | | Eurhy ang | |
| Aegop pod | | | | | Coryd sol | | | | | Galeo lut | | | | | Paris qua | | | | | Stella hol | | Frull dil | |
| Anemo nem | | | | | Gagea lut | | | | | Lathy ver | | | | | Polygo mul | | | | | Viola mir | | Ortho spp. | |
| Anemo ran | | | | | Galium odo | | | | | Mercu per | | | | | Pulmo obs | | | | | Anomodon spp. | | Rhyti triquetrus | |
| 9050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actaea spi | | | | | Bromo ben | | | | | Dryop exp | | | | | Impat noli-tan | | | | | Oxalis ace | | Brachy oed | |
| Asaru eur | | | | | Calam aru | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Lathy ver | | | | | Pulmo obs | | Brachy rut | |
| Anemo nem | | | | | Carex rem | | | | | Galeo lut | | | | | Melica nut | | | | | Rubus sax | | Bryoria spp. | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | | Paris qua | | | | | Mercu per | | | | | Sanic eur | | Eurhy ang | |
| Astra maj | | | | | Cirsi ole | | | | | Galium odo | | | | | Miliu eff | | | | | Stachy syl | | Plagi aff | |
| Athyr filix-femina | | | | | Crepi pal | | | | | Geum urb | | | | | Moehr tri | | | | | Stella hol | | Plagi und | |
| Brach syl | | | | | Dryop dil | | | | | Gymno dry | | | | | Mycel mur | | | | | Viola spp. | | Rhodo ros | |
| 9060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anten dio | | | | | Carex eri | | | | | Fraga ves | | | | | Peuce ore | | | | | Silen nut | | Cerat pur | |
| Astra are | | | | | Conv maj | | | | | Geran san | | | | | Polyg odo | | | | | Thymu ser | | Dicra pol | |
| Brach pin | | | | | Epipa atr | | | | | Lathy ver | | | | | Pter aqui | | | | | Tromm mac | | Dicra sco | |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | | Melic nut | | | | | Pyrol chl | | | | | Viola rup | | Hyloc spl | |
| 9080* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyr filix-femina | | | | | C. elata | | | | | Dryop car | 2 | | | | Lycop eur | | | | | Sium lat | | Plagiocchila asp | |
| Calla palustris | | | | | C. elongata | 2 | | | | Dryop cri | | | | | Lysim thy | | | | | Solan dul | | Plagi ela | |
| Caltha palustris | | | | | C. vesicaria | | | | | Filip ulm | 2 | | | | Lysim vul | | | | | Thely pal | | Plagi ell | |
| Carex acutif | | | | | Circa alp | | | | | Galium pal | 2 | | | | Peuce pal | | | | | Calli cus | 2 | Rhizo pun | |
| C. approp | | | | | Crepi pal | | | | | Iris pse | | | | | Scirp syl | | | | | Clima den | 3 | Rhyti tri | |
| 9160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anem nem | | | | | Coryd sol | | | | | Galium odo | | | | | Miliu eff | | | | | Pulmo obs | | Anomodon spp. | |
| Asaru eur | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Hepat nob | | | | | Paris qua | | | | | Ranun cas | | Atric und | |
| Brach syl | | | | | Gagea lutea | | | | | Lathy ver | | | | | Phyte spi | | | | | Stachy syl | | Eurhy ang | |
| Carex syl | | | | | Galeo lut | | | | | Mercu per | | | | | Polyg mul | | | | | Stella hol | | Homal tri | |
| 9180* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegop pod | | | | | Brachy syl | | | | | Conv maj | | | | | Geum urb | | | | | Poa nem | | Brachy rut | |
| Actaea spi | | | | | Campa lat | | | | | Coryd sol | | | | | Hepat nob | | | | | Pulmo obs | | Eurhy ang | |
| Anemo nem | | | | | Campa tra | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Lathy ver | | | | | Oxalis ace | | Plagi hia | |
| Anemo ran | | | | | Carex dig | | | | | Elymus can | | | | | Melic nut | | | | | Phyte spi | | Plagi aff | |
| Asaru eur | | | | | Carex syl | | | | | Ficar ver | | | | | Mercu per | | | | | Stella hol | | Plagi und | |
| 91D0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | C. lasiocarpa | | | | | Crepi pal | | | | | Molin cae | | | | | Viola pal | | Sphag cap | |
| Calla pal | | | | | C. nigra | | | | | Erica tet | | | | | Oxyco pal | | | | | Aulac pal | | Sphag ang | |
| Carex cin | | | | | C. rostrata | | | | | Eriop vag | | | | | Phrag aust | | | | | Dicra pol | | Sphag mag | |
| C. echinata | | | | | Chama caly | | | | | Ledum pal | | | | | Rubus cha | | | | | Hyloc spl | | Sphag rus | |
| C. Globularis | | | | | Comar pal | | | | | Meny tri | | | | | Vacci uli | | | | | Polyt com | | Sphag spp. | |
| 91E0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyr fil-fem | | | | | Carex acutif | | | | | Cirsi ole | | | | | Filip ulm | | | | | Humul lup | | Urtica dio | |
| Anemo nem | | | | | C. rem | | | | | Coryd sol | | | | | Geran rob | | | | | Lycop eur | | Conoc sp. | |
| Anemo ran | | | | | C. syl | | | | | Crepi pal | | | | | Geum riv | | | | | Matte str | | Pellia spp | |
| Angel syl | | | | | Chrys alt | | | | | Equis spp. | | | | | Geum urb | | | | | Stachy syl | | Plagi cla | |
| Carda ama | | | | | Circa alp | | | | | Ficar ver | | | | | Glecho hed | | | | | Stell nem | | Plagi und | |
| 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemo nem | | | | | Brach syl | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Gagea lut | | | | | Stella nem | | Fissidens spp. | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | | Equis hye | | | | | Humu lup | | | | | Atric und | | Ortho spp. | |
| Athyr filix-femina | | | | | Coryd sol | | | | | Ficar ver | | | | | Matte str | | | | | Brach rut | | Plagi aff | |
| 91T0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | | Festu sab | | | | | Pulsa pat | | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | | Jasio mon | | | | | Pulsa pra | | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas | |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | | Jovib glo | | | | | Sedum acr | | | | | Dicra sco | | Racom can | |
| Carex eri | | | | | Empe nig | | | | | Koele gla | | | | | Silen nut | | | | | Dicra spu | | Tortu rur | |
| Chima umb | | | | | Epipa atr | | | | | Ledum pal | | | | | Thymu ser | | | | | Hyloc spl | | Cetra isl | |
| Coryn can | | | | | Festu ovi | | | | | Lerch fle | | | | | Tromm mac | | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. | |

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa
A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kartes lapas Nr.

Eksperta V.Uzvārds

Datums

Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārklājas ar citiem ESB

ESB kods un variants

j () m
Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB

Atbilst DMB

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Koordinātas X

Y

Reljefs

līdzens j n paliene j n

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n

lēzens pacēlums j n

grava j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

vēja pārpūtes līdzenums j n

cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstosa mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|---|
| Raksturīga zemsedzes veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm 0 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. 20% | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100% | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 11% | | |
| Zemsedzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 7% | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi, sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1" - atsevišķi ex, "2" - vid.daudz, "3" - ļoti daudz, "7" - dažas, "8" - vid.daudz, "9" - ļoti daudz)

| | |
|-------------|----------------|
| LETELĀVĀS 1 | TĒVĒRĀS LEP 2 |
| HONĀLĀS 2 | BRĀHĀS SĒKĀS 2 |
| NECKĀS 2 | LOBĀS PULĀS 2 |
| ARTĒLĀS 1 | |
| ALĀS 2 | |

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

| | | |
|----------------------|----------------------|--|
| Amelanchier spicata | Heracleum sosnowskyi | |
| Swida alba | Cita... | |
| Impatiens parviflora | | |
| Solidago canadensis | | |

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1" - atsevišķi ex, "2" - vid.daudz, "3" - ļoti daudz, "7" - dažas, "8" - vid.daudz, "9" - ļoti daudz)

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemsedze 0% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmena svārst. ietekme 0% 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 2% | nesenas degšanas ietekme 2% 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 1% 0 1 2 3 | nesen zāgēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 2% 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j n

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) % | audzes struktūras dabiskošana % |
| kontrolēta dedzināšana % | koku un krūmu izciršana % | Cits: |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes: Samērotais jauns un stāvētais mežs domāts, lai mēģinātu ieviest, mērķaudzē

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Īpašuma daudzums
22.05.25. 250006-910

Kartes lapas Nr.

250006-10-1

Eksperta V. Uzvārds

9080-1

Datums

07.30 m) n

Poligona Nr.

Anketas Nr.

%

Pārklājas ar citiem ESB

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Kvalitāte: Izcila

Labā

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

47/10, 17, 11

Koordinātas X

526825

Y

418993

Reljefs

līdzens j n paliene j n

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

ūdenstece/-tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n

lēzens pacēlums j n

grava j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

vēja pārpūtes līdzenums j n

cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|---|---|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 100% | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100% | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) - % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0% | | |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0% | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

TELAT LEP 1
FOSLA 1
KORVEL CUP 2
LECAN AB 2
ARTHA SPA 3

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____
Swida alba _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

MOJA VILGIVOR 2

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|--|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemeszeme 2% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 2% |
| bebru darbības ietekme 2% | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2% | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 1% | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapaugūši celmi) | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | + - 0 1 2 3 |
| kukaiņu postījumi 2% | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j n

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____% | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____% | audzes struktūras dabiskošana _____% |
| kontrolēta dedzināšana _____% | koku un krūmu izciršana _____% | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

Spēl. sargāšana 1 vieta, bet viss komiens ar labu hidroloģiju, mikroklīmu un struktūru

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kartes lapas Nr.

A. Pošiva-Bunkovska

Meža rezervāts "Dzīvnieku dabotne"
 25.05.15. 25A006-9

25A006-9-1

Eksperta V.Uzvārds

Datums Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārkļājas ar citiem ESB

9080-1

08 (30 m) n

%

2 %

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārkļājas ar ĪA LV biotopu

Kvalitāte: Izcila
 Laba

Vidēja
 Zema

Atbilst PDMB n
 Atbilst DMB n

%

%

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

47/6

Koordinātas X

526912

Y 419109

Reljefs

līdzens j n paliene j n lēzena ieplaka j n iekšzemes kāpas j n augstas zemas
 viļņots (lēzens, pakāpen.) j n lēzens pacēlums j n vēja pārpūtes līdzenums j n
 ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n grava j n cits
 ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n piejūras kāpas j n augstas zemas

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
 vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
 neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|---|---|
| Raksturīga zemesdzes veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Stāvoši koki ar piepēni (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi + sausokņi | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) % |
| | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"-ļoti daudz)

*ARTIFIA IPA 2
 JAMES HST 1
 NOWEL (VR 2*

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ *Heracleum sosnowskyi* _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"-ļoti daudz)

VIOLA uliginosa 2

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|--|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemesdzē 0 % | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % |
| bebru darbības ietekme 0 % | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2 % | 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 1 % | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | + - 0 1 2 3 |
| kukaiņu postījumi 2 % | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:)

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) % | audzes struktūras dabiskošana % |
| kontrolēta dedzināšana % | koku un krūmu izciršana % | Cits: |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes *47 R pusei dabiskās sausās mežaudzes*

Biotopu raksturojošās sugas (atzīmē ar "1" - daži ex vai <1%, "2" - vid.bieži vai 1%-10%, "3" - bieži vai 10-20%, "4" - >20%)

| koki, krūmi | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | |
|--------------------|----|----|---|---|----|----|---|---|---------------|----|---|---------------|-------------|----|---|---|-----------------|----|---|------------------|------------------|
| Acer pla | | | | | | | 1 | | Querc rob | | | | Ulmus gla | | | | Crataegus sp. | | | Rhamn cat | |
| Alnus glu | 4 | 2 | 2 | | | | | | Salix alba | | | | Ulmus lae | | | | Euony ver | | | Ribes nig | |
| Alnus inc | | | | | | | | | Salix fra | | | | Betula hum | | | | Euony eur | | | Ribes alp | |
| Betula pen | | | | | | | | | Salix sp. | | | | Betula nana | | | | Frang aln | 2 | | Salix aur | |
| Betula pub | 4 | 1 | 1 | | | | 3 | 3 | Sorbus auc | | | | Coryl ave | | | | Junip com | | | Salix cin | |
| Carpi bet | | | | | | | | | Tilia cor | | | | Daphne mez | | | | Lonic xyl | | | Vibur opu | 2 |
| 2180 | | | | | | | | | Coryn can | | | Festu sab | | | | | Vacci vit - ida | | | Polyt jun | |
| Andro pol | | | | | | | | | Diant are | | | Jasio mon | | | | | Cerat pur | | | Polyt pil | |
| Arcto uva -ursi | | | | | | | | | Dipha com | | | Jovib glo | | | | | Dicra pol | | | Ptili cri_cas | |
| Callu vul | | | | | | | | | Dipha tri | | | Koele gla | | | | | Dicra sco | | | Racom can | |
| Carex are | | | | | | | | | Empe nig | | | Ledum pal | | | | | Dicra spu | | | Tortu rur | |
| Carex eri | | | | | | | | | Epipa atr | | | Lerch fle | | | | | Hyloc spl | | | Cetra isl | |
| Chima umb | | | | | | | | | Festu ovi | | | Pilos off | | | | | Pleur sch | | | Cladonia spp. | |
| 9010* | | | | | | | | | | | | | | | | | Pteri aqu | | | Hyloc spl | |
| Arcto uva -ursi | | | | | | | | | Empe nig | | | Luzul pil | | | | | Vacci myr | | | Plagi aff | |
| Calam aru | | | | | | | | | Festu ovi | | | Maian bif | | | | | Vacci vit-ida | | | Pleur sch | |
| Callu vul | | | | | | | | | Goody rep | | | Melam pra | | | | | Bryoria spp. | | | Ptili cri-cas | |
| Chima umb | | | | | | | | | Linna bor | | | Melam syl | | | | | Dicranum spp. | | | Usnea spp. | |
| 9020* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actae spi | | | | | | | | | Asarum eur | | | Hepat nob | | | | | Ranun cass | | | Eurhy ang | |
| Aegop pod | | | | | | | | | Coryd sol | | | Galeo lut | | | | | Stella hol | | | Frull dil | |
| Anemo nem | | | | | | | | | Gagea lut | | | Lathy ver | | | | | Polygo mul | | | Ortho spp. | |
| Anemo ran | | | | | | | | | Galiu odo | | | Mercu per | | | | | Pulmo obs | | | Rhyti triquetrus | |
| 9050 | | | | | | | | | | | | | | | | | Hepat nob | | | Oxalis ace | Brachy oed |
| Actaea spi | | | | | | | | | Bromo ben | | | Dryop exp | | | | | Impat noli-tan | | | Phego con | Brachy rut |
| Asaru eur | | | | | | | | | Calam aru | | | Dryop fil-mas | | | | | Lathy ver | | | Pulmo obs | Bryoria spp. |
| Anemo nem | | | | | | | | | Carex rem | | | Galeo lut | | | | | Melica nut | | | Rubus sax | Eurhy ang |
| Anemo ran | | | | | | | | | Carex syl | | | Paris qua | | | | | Mercu per | | | Sanic eur | Plagi aff |
| Astra maj | | | | | | | | | Cirsi ole | | | Galiu odo | | | | | Miliu eff | | | Stachy syl | Plagi und |
| Athyr filix-femina | | | | | | | | | Crepi pal | | | Geum urb | | | | | Mochr tri | | | Stella hol | Rhodo ros |
| Brach syl | | | | | | | | | Dryop dil | | | Gymno dry | | | | | Mycel mur | | | Viola spp. | Usnea spp. |
| 9060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anten dio | | | | | | | | | Carex eri | | | Geran san | | | | | Peuce ore | | | Silen nut | Cerat pur |
| Astra are | | | | | | | | | Conv maj | | | Lathy ver | | | | | Polyg odo | | | Thymu ser | Dicra pol |
| Brach pin | | | | | | | | | Epipa atr | | | Melic nut | | | | | Pter aqui | | | Tromm mac | Dicra sco |
| Calam aru | | | | | | | | | Festu ovi | | | Origa vul | | | | | Pyrol chl | | | Viola rup | Hyloc spl |
| 9080* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyr filix-femina | | | | | | | | | C. elata | | | Dryop car | | | | | Lycop eur | | | Sium lat | Plagiocchila asp |
| Calla palustris | | | | | | | | | C. elongata | ? | | Dryop cri | | | | | Lysim thy | | | Solan dul | Plagi ela |
| Caltha palustris | | | | | | | | | C. vesicaria | | | Filip ulm | 3 | | | | Lysim vul | | | Thely pal | Plagi ell |
| Carex acutif | | | | | | | | | Circa alp | | | Galiu pal | | | | | Peuce pal | | | Calli cus | Rhizo pun |
| C. approp | | | | | | | | | Crepi pal | | | Iris pse | 2 | | | | Scirp syl | | | Clima den | Rhyti tri |
| 9160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anem nem | | | | | | | | | Coryd sol | | | Galiu odo | | | | | Miliu eff | | | Pulmo obs | Anomodon spp. |
| Asaru eur | | | | | | | | | Dryop fil-mas | | | Hepat nob | | | | | Paris qua | | | Ranun cas | Atric und |
| Brach syl | | | | | | | | | Gagea lutea | | | Lathy ver | | | | | Phyte spi | | | Stachy syl | Eurhy ang |
| Carex syl | | | | | | | | | Galeo lut | | | Mercu per | | | | | Polyg mul | | | Stella hol | Homal tri |
| 9180* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegop pod | | | | | | | | | Brachy syl | | | Conv maj | | | | | Geum urb | | | Poa nem | Brachy rut |
| Actaea spi | | | | | | | | | Campa lat | | | Coryd sol | | | | | Hepat nob | | | Pulmo obs | Eurhy ang |
| Anemo nem | | | | | | | | | Campa tra | | | Dryop fil-mas | | | | | Lathy ver | | | Oxalis ace | Oxyrr hia |
| Anemo ran | | | | | | | | | Carex dig | | | Elymus can | | | | | Melic nut | | | Phyte spi | Plagi aff |
| Asaru eur | | | | | | | | | Carex syl | | | Ficar ver | | | | | Mercu per | | | Stella hol | Plagi und |
| 91D0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | | | | | C. lasiocarpa | | | Crepi pal | | | | | Molin cae | | | Viola pal | Sphag cap |
| Calla pal | | | | | | | | | C. nigra | | | Erica tet | | | | | Oxyco pal | | | Aulac pal | Sphag ang |
| Carex cin | | | | | | | | | C. rostrata | | | Eriop vag | | | | | Phrag aust | | | Dicra pol | Sphag mag |
| C. echinata | | | | | | | | | Chama caly | | | Ledum pal | | | | | Rubus cha | | | Hyloc spl | Sphag rus |
| C. Globularis | | | | | | | | | Comar pal | | | Meny tri | | | | | Vacci uli | | | Polyt com | Sphag spp. |
| 91E0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyr fil-fem | | | | | | | | | Carex acutif | | | Cirsi ole | | | | | Filip ulm | | | Humul lup | Urtica dio |
| Anemo nem | | | | | | | | | C. rem | | | Coryd sol | | | | | Geran rob | | | Lycop eur | Conoc sp. |
| Anemo ran | | | | | | | | | C. syl | | | Crepi pal | | | | | Geum riv | | | Matte str | Pellia spp |
| Angel syl | | | | | | | | | Chrys alt | | | Equis spp. | | | | | Geum urb | | | Stachy syl | Plagi ela |
| Carda ama | | | | | | | | | Circa alp | | | Ficar ver | | | | | Glecho hed | | | Stell nem | Plagi und |
| 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemo nem | | | | | | | | | Brach syl | | | Dryop fil-mas | | | | | Gagea lut | | | Stella nem | Fissidens spp. |
| Anemo ran | | | | | | | | | Carex syl | | | Equis hye | | | | | Humu lup | | | Atric und | Ortho spp. |
| Athyr filix-femina | | | | | | | | | Coryd sol | | | Ficar ver | | | | | Matte str | | | Brach rut | Plagi aff |
| 91T0 | | | | | | | | | Chrys alt | | | Glech hed | | | | | Stach syl | | | Eurhy ang | Plagi und |
| Andro pol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | | | | | Diant are | | | Festu sab | | | | | Pulsa pat | | | Cerat pur | Polyt pil |
| Callu vul | | | | | | | | | Dipha com | | | Jasio mon | | | | | Pulsa pra | | | Dicra pol | Ptili cri_cas |
| Carex eri | | | | | | | | | Dipha tri | | | Jovib glo | | | | | Sedum acr | | | Dicra sco | Racom can |
| Chima umb | | | | | | | | | Empe nig | | | Koele gla | | | | | Silen nut | | | Dicra spu | Tortu rur |
| Coryn can | | | | | | | | | Epipa atr | | | Ledum pal | | | | | Thymu ser | | | Hyloc spl | Cetra isl |
| | | | | | | | | | Festu ovi | | | Lerch fle | | | | | Tromm mac | | | Pleur sch | Cladonia spp. |

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Mj. Smilgāņu (Līvānu) pi...
12.05.25. 257006-8

Kartes lapas Nr.

257006-8-1

Eksperta V. Uzvārds

9210-2

ESB kods un variants

Datums Poligona Nr.

j (30 m) n

Nepieciešama buferzona

Anketas Nr.

— %

Ieslīgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

2 %

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

— %

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vidēja
Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

47/7

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Koordinātas X

526895

Y 419142

Reljefs

līdzens j n? paliene j n? lēzena ieplaka j n? iekšzemes kāpas j n? augstas zemas
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n? lēzens pacēlums j n? vēja pārpūtes līdzenums j n?
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n? grava j n? cits
ūdenstece/-tilpes krasta nogāze j n? piejūras kāpas j n? augstas zemas

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslīgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|--|---|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puķuri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmēra) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 15% | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100% | Liela izmēra (caurmēra virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļi 9010*) — % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0% | | |
| Zemdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 1% | | |
| Liela izmēra (caurmēra virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

*NOVEL (UR 2)
LECAV APŠ 2
BAZĒ TR 1*

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemeszeme 12% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 6% |
| bebru darbības ietekme 2% | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2% | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 1% | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| kukaiņu postījumi 2% | + - 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j n

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____% | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____% | audzes struktūras dabiskošana _____% |
| kontrolēta dedzināšana _____% | koku un krūmu izciršana _____% | Cits: _____ |

Liela līgza (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

DMB spec. suga, ka pirms polig. robežas, kopā PDMB. Tāpat arī mēģināts DAT, nav Db, dzīvā Vr - Vns

Biopu raksturojošās sugas (atzīmē ar : "1"- daži ex vai <1%, "2" - vid.bieži vai 1%-10%, "3" - bieži vai 10-20%, "4" - >20%)

| koki, krūmi | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | S | H | S | H | |
|-------------------|----|----|---|---|---------------|----|---|---|---------------|----|---|---|----------------|----|---|---|-----------------|---|------------------|---|--|
| Acer pla | | | | | Fraxi exc | | | | Querc rob | | | | Ulmus gla | | | | Crataegus sp. | | Rhamn cat | | |
| Alnus glu | 2 | | | | Malus syl | | | | Salix alba | | | | Ulmus lae | | | | Euony ver | | Ribes nig | | |
| Alnus inc | | | | | Padus avi | | | | Salix fra | | | | Betula hum | | | | Euony eur | | Ribes alp | | |
| Betula pen | | | | | Picea abi | 1 | 4 | 3 | Salix sp. | | | | Betula nana | | | | Frang aln | 2 | Salix aur | | |
| Betula pub | 4 | | | | Pinus syl | | | | Sorbus auc | | | 2 | Coryl ave | | | | Junip com | | Salix cin | | |
| Carpi bet | | | | | Popul trem | | | | Tilia cor | | | | Daphne mez | | | | Lonic xyl | | Vibur opu | | |
| 2180 | | | | | Coryn can | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Cerat pur | | Polyt pil | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas | | |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra sco | | Racom can | | |
| Carex are | | | | | Empe nig | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Dicra spu | | Tortu rur | | |
| Carex eri | | | | | Epipa atr | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Hyloc spl | | Cetra isl | | |
| Chima umb | | | | | Festu ovi | | | | Pilos off | | | | Vacc myrt | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. | | |
| 9010* | | | | | | | | | | | | | | | | | Pteri aqu | | Hyloc spl | 4 | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Empe nig | | | | Luzul pil | | | | Oxali ace | 3 | | | Vacci myr | 3 | Plagi aff | | |
| Calam aru | 3 | | | | Festu ovi | | | | Maian bif | | | | Rubus sax | 2 | | | Vacci vit-ida | | Pleur sch | | |
| Callu vul | | | | | Goody rep | | | | Melam pra | 2 | | | Solid vir | | | | Bryoria spp. | | Ptili cri-cas | | |
| Chima umb | | | | | Linna bor | | | | Melam syl | | | | Trien eur | | | | Dicranum spp. | 2 | Usnea spp. | | |
| 9020* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actae spi | | | | | Asarum eur | | | | Hepat nob | | | | Miliu eff | | | | Ranun cass | | Eurhy ang | | |
| Aegop pod | | | | | Coryd sol | | | | Galeo lut | | | | Paris qua | | | | Stella hol | | Frull dil | | |
| Anemo nem | | | | | Gagea lut | | | | Lathy ver | | | | Polygo mul | | | | Viola mir | | Ortho spp. | | |
| Anemo ran | | | | | Galiu odo | | | | Mercu per | | | | Pulmo obs | | | | Anomodon spp. | | Rhyti triquetrus | | |
| 9050 | | | | | | | | | | | | | Hepat nob | | | | Oxalis ace | | Brachy oed | | |
| Actaea spi | | | | | Bromo ben | | | | Dryop exp | | | | Impat noli-tan | | | | Phego con | | Brachy rut | | |
| Asaru eur | | | | | Calam aru | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | 2 | | | Pulmo obs | | Bryoria spp. | | |
| Anemo nem | 3 | | | | Carex rem | | | | Galeo lut | | | | Melica nut | | | | Rubus sax | | Eurhy ang | | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Paris qua | | | | Mercu per | | | | Sanic eur | | Plagi aff | | |
| Astra maj | | | | | Cirsi ole | 1 | 2 | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Stachy syl | | Plagi und | | |
| Athy filix-femina | | | | | Crepi pal | | | | Geum urb | | | | Moehr tri | | | | Stella hol | | Rhodo ros | | |
| Brach syl | | | | | Dryop dil | | | | Gymno dry | | | | Mysel mur | | | | Viola spp. | 2 | Usnea spp. | | |
| 9060 | | | | | | | | | Fraga ves | | | | Peuce ore | | | | Silen nut | | Cerat pur | | |
| Anten dio | | | | | Carex eri | | | | Geran san | | | | Polyg odo | | | | Thymu ser | | Dicra pol | | |
| Astra are | | | | | Conv maj | | | | Lathy ver | | | | Pter aqui | | | | Tromm mac | | Dicra sco | | |
| Brach pin | | | | | Epipa atr | | | | Melic nut | | | | Pyrol chl | | | | Viola rup | | Hyloc spl | | |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | Origa vul | | | | Rubus sax | | | | Bryum spp. | | Pleur sch | | |
| 9080* | | | | | | | | | | | | | Lycop eur | | | | Sium lat | | Plagiochila asp | | |
| Athy filix-femina | | | | | C. elata | | | | Dryop car | | | | Lysim thy | | | | Solan dul | | Plagi ela | | |
| Calla palustris | | | | | C. elongata | | | | Dryop cri | | | | Lysim vul | | | | Thely pal | | Plagi ell | | |
| Caltha palustris | | | | | C. vesicaria | | | | Filip ulm | | | | Peuce pal | | | | Calli cus | | Rhizo pun | | |
| Carex acutif | | | | | Circa alp | | | | Galiu pal | | | | Scirp syl | | | | Clima den | | Rhyti tri | | |
| C. approp | | | | | Crepi pal | | | | Iris pse | | | | Scute gal | | | | Eurhy ang | | Sphag squ | | |
| 9160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anomodon spp. | | |
| Anem nem | | | | | Coryd sol | | | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Pulmo obs | | Atric und | | |
| Asaru eur | | | | | Dryop fil-mas | | | | Hepat nob | | | | Paris qua | | | | Ranun cas | | Eurhy ang | | |
| Brach syl | | | | | Gagea lutea | | | | Lathy ver | | | | Phyte spi | | | | Stachy syl | | Homal tri | | |
| Carex syl | | | | | Galeo lut | | | | Mercu per | | | | Polyg mul | | | | Stella hol | | Plagi und | | |
| 9180* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegop pod | | | | | Brachy syl | | | | Conv maj | | | | Geum urb | | | | Poa nem | | Brachy rut | | |
| Actaea spi | | | | | Campa lat | | | | Coryd sol | | | | Hepat nob | | | | Pulmo obs | | Eurhy ang | | |
| Anemo nem | | | | | Campa tra | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | | | | Oxalis ace | | Oxyrr hia | | |
| Anemo ran | | | | | Carex tra | | | | Elymus can | | | | Melic nut | | | | Phyte spi | | Plagi aff | | |
| Asaru eur | | | | | Carex dig | | | | Ficar ver | | | | Mercu per | | | | Stella hol | | Plagi und | | |
| | | | | | Carex syl | | | | Galeo lut | | | | Phego con | | | | Viola mir | | Rhyti tri | | |
| 91D0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | C. lasiocarpa | | | | Crepi pal | | | | Molin cae | | | | Viola pal | | Sphag cap | | |
| Calla pal | | | | | C. nigra | | | | Erica tet | | | | Oxyco pal | | | | Aulac pal | | Sphag ang | | |
| Carex cin | | | | | C. rostrata | | | | Eriop vag | | | | Phrag aust | | | | Dicra pol | | Sphag mag | | |
| C. echinata | | | | | Chama caly | | | | Ledum pal | | | | Rubus cha | | | | Hyloc spl | | Sphag rus | | |
| C. Globularis | | | | | Comar pal | | | | Meny tri | | | | Vacci uli | | | | Polyt com | | Sphag spp. | | |
| 91E0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athy fil-fem | | | | | Carex acutif | | | | Cirsi ole | | | | Filip ulm | | | | Humul lup | | Urtica dio | | |
| Anemo nem | | | | | C. rem | | | | Coryd sol | | | | Lycop rob | | | | Lycop eur | | Conoc sp. | | |
| Anemo ran | | | | | C. syl | | | | Crepi pal | | | | Geum riv | | | | Matte str | | Pellia spp | | |
| Angel syl | | | | | Chrys alt | | | | Equis spp. | | | | Geum urb | | | | Stachy syl | | Plagi ela | | |
| Carda ama | | | | | Circa alp | | | | Ficar ver | | | | Glecho hed | | | | Stell nem | | Plagi und | | |
| 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemo nem | | | | | Brach syl | | | | Dryop fil-mas | | | | Gagea lut | | | | Stella nem | | Fissidens spp. | | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Equis hye | | | | Humu lup | | | | Atric und | | Ortho spp. | | |
| Athy filix-femina | | | | | Coryd sol | | | | Ficar ver | | | | Matte str | | | | Brach rut | | Plagi aff | | |
| | | | | | Chrys alt | | | | Glecho hed | | | | Stach syl | | | | Eurhy ang | | Plagi und | | |
| 91T0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Cerat pur | | Polyt pil | | |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas | | |
| Carex eri | | | | | Empe nig | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra sco | | Racom can | | |
| Chima umb | | | | | Epipa atr | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Dicra spu | | Tortu rur | | |
| Coryn can | | | | | Festu ovi | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Hyloc spl | | Cetra isl | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. | | |

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Eksperta V. Uzvārds

2010-1

ESB kods un variants

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Mežvidus daudzojums
12.05.25 25A016-7

Datums

Poligona Nr.

j (m) n

Nepieciešama buferzona

Kartes lapas Nr.

25A016-7-1

Anketas Nr.

— %

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

2 %

Pārklājas ar IĀ:LV biotopu

— %
— %

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

47/13, 12/d/1

Koordinātas X 526556
Y 418770

Reljefs

līdzens j n paliene j n lēzena iepakla j n iekšzemes kāpas j n augstas zemas
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n lēzens pacēlums j n vēja pārpūtes līdzenums j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n grava j n cits
ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n piejūras kāpas j n augstas zemas

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Neatbilstības pamatojums | nepietiekamas struktūras vērtējums kā ieslēgums | nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoši mežaudz. (piem., kļūda inventarizācijā) |
|--------------------------|---|---|

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam):

| | | |
|--|--|--|
| Raksturīga zemesdzes veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādveiduma kokaudzes struktūra 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 10 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļi 9010*) — % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | | |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

LELAN AM 2
ARTJA LEM 1
METE GR 1
ALMOCER 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

7

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

—

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|--|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemesdzē 0 % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 0 % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0 % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 1 % 0 1 2 3 | nesen zāgēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 0 % 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga): j n

| | | |
|---|--|--|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

ESB nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

pošiva bunkovska

Kartes lapas Nr.

2570 Mb-6-1

Eksperta V. Uzvārds

AP10-1

Datums

j (m) j

Poligona Nr.

Nepieciešama buferzona

Anketas Nr.

ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

2 %

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

%

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB *j* n

Atbilst DMB *j* n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā *j* n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

67/9

Koordinātas X *546 746*

Y *418993*

Reljefs

līdzens *j* n paliene *j* n lēzena ieplaka *j* n iekšzemes kāpas *j* n augstas zemas
 viļņots (lēzens, pakāpen.) *j* n lēzens pacēlums *j* n vēja pārpūtes līdzenums *j* n
 ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) *j* n grava *j* n cits
 ūdenstece/-tilpes krasta nogāze *j* n piejūras kāpas *j* n augstas zemas

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|--|
| Raksturīga zemsedzes veģētācija <i>100</i> % | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra <i>100</i> % | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. <i>0</i> % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmēra) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs <i>100</i> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās <i>50</i> % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars <i>0</i> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Zemdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas <i>0</i> % | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) <i>0</i> % |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

ALCAL GEB 2
VECK DEN 1
HOMA TOS 1
LEGAM TOS 1
ARTIFO LEVIC 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) *j* n

Amelanchier spicata _____ *Heracleum sosnowskyi* _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

?

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) *j* n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi <i>100</i> % | antropogēni ietekmēta zemsedze <i>0</i> % | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme <i>0</i> % |
| bebru darbības ietekme <i>0</i> % | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme <i>0</i> % | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze <i>0</i> % | 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| kukaiņu postījumi <i>0</i> % | 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 |
| nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |
| + - 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) *j* n

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes *Norāda tu mežu A un B ko raksturo*

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kartes lapas Nr.

A. Pošiva-Bunkovska

Kāpuma, Dumbro
12.05.15. 2580MB-5

2580MB-5-1

Eksperta V.Uzvārds

Datums Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārklājas ar citiem ESB

9780-1

01 (30) m n

2010-1 5 %

2 %

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

47/15

Koordinātas X 520799

Y 418862

Reljefs

līdzens n paliene j n

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

ūdensteces/-tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n

lēzens pacēlums j n

grava j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

vēja pārpūtes līdzenums j n

cits _____

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|---|---|
| Raksturīga zemeszemes veģetācija <input checked="" type="checkbox"/> % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <input checked="" type="checkbox"/> >10 | Vecu lazdu puduri <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra <input checked="" type="checkbox"/> % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki <input checked="" type="checkbox"/> % | Stāvoši koki ar pieņem (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs _____ % | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzēpveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 <input checked="" type="checkbox"/> līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās _____ % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 <input checked="" type="checkbox"/> līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) _____ % |
| Avoksnainu platību īpatsvars _____ % | | |
| Zemdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas _____ % | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

DIOMEDES CHR 2
JANES ANT 1
ARTHA SPA 2
POLYP BAB 1
SIOMA TR 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ *Heracleum sosnowskyi* _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi <input checked="" type="checkbox"/> % | antropogēni ietekmēta zemeszeme <input checked="" type="checkbox"/> % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme <input checked="" type="checkbox"/> % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme <input checked="" type="checkbox"/> % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme <input checked="" type="checkbox"/> % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze _____ % 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) <input checked="" type="checkbox"/> 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi <input checked="" type="checkbox"/> % 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j n

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnis palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela līgza (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

Biopu raksturojošās sugas (atzīmē ar : "1"- daži ex vai <1%, "2" - vid.bieži vai 1%-10%, "3" - bieži vai 10-20%, "4" - >20%)

| koki, krūmi | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | S | H | |
|--------------------|----|----|---|---|----------------|----|---|---|---------------|----|---|---|----------------|----|---|---|-----------------|---|------------------|
| Acer pla | | | | | Fraxi exc | | | | Querc rob | | | | Ulmus gla | | | | Crataegus sp. | | Rhamn cat |
| Alnus glu | | | | | Malus syl | | | | Salix alba | | | | Ulmus lae | | | | Euony ver | | Ribes nig |
| Alnus inc | | | | | Padus avi | | | | Salix fra | | | | Betula hum | | | | Euony eur | | Ribes alp |
| Betula pen | | | | | Picea abi | | | | Salix sp. | | | | Betula nana | | | | Frang aln | | Salix aur |
| Betula pub | | | | | Pinus syl | | | | Sorbus auc | | | | Coryl ave | | | | Junip com | | Salix cin |
| Carpi bet | | | | | Popul trem | 2 | | | Tilia cor | | | | Daphne mez | | | | Lonic xyl | | Vibur opu |
| 2180 | | | | | Coryn can | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Cerat pur | | Polyt pil |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra sco | | Racom can |
| Carex are | | | | | Empe nig | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Dicra spu | | Tortu rur |
| Carex eri | | | | | Epipa atr | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Hyloc spl | | Cetra isl |
| Chima umb | | | | | Festu ovi | | | | Pilos off | | | | Vacc myrt | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. |
| 9010* | | | | | | | | | | | | | | | | | Pteri aqu | | Hyloc spl |
| Arcto uva -ursi | | | | | Empe nig | | | | Luzul pil | | | | Oxali ace 3 | | | | Vacci myr 3 | | Plagi aff |
| Calam aru 2 | | | | | Festu ovi | | | | Maian bif 2 | | | | Rubus sax 2 | | | | Vacci vit-ida | | Pleur sch |
| Calu vul | | | | | Goody rep | | | | Melam pra | | | | Solid vir | | | | Bryoria spp. | | Ptili cri-cas |
| Chima umb | | | | | Linna bor | | | | Melam syl | | | | Trien eur | | | | Dicranum spp. | | Usnea spp. |
| 9020* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actae spi | | | | | Asarum eur | | | | Hepat nob | | | | Miliu eff | | | | Ranun cass | | Eurhy ang |
| Aegop pod | | | | | Coryd sol | | | | Galeo lut | | | | Paris qua | | | | Stella hol | | Frull dil |
| Anemo nem | | | | | Gagea lut | | | | Lathy ver | | | | Polygo mul | | | | Viola mir | | Ortho spp. |
| Anemo ran | | | | | Galiu odo | | | | Mercu per | | | | Pulmo obs | | | | Anomodon spp. | | Rhyti triquetrus |
| 9050 | | | | | | | | | | | | | Hepat nob | | | | Oxalis ace | | Brachy oed |
| Actaea spi | | | | | Bromo ben | | | | Dryop exp | | | | Impat noli-tan | | | | Phego con | | Brachy rut |
| Asaru eur | | | | | Calam aru | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | | | | Pulmo obs | | Bryoria spp. |
| Anemo nem | | | | | Carex rem | | | | Galeo lut | | | | Melica nut | | | | Rubus sax | | Eurhy ang |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Paris qua | | | | Mercu per | | | | Sanic eur | | Plagi aff |
| Astra maj | | | | | Cirsi ole | | | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Stachy syl | | Plagi und |
| Athyr filix-femina | | | | | Crepi pal | | | | Geum urb | | | | Moehr tri | | | | Stella hol | | Rhodo ros |
| Brach syl | | | | | Dryop dil | | | | Gymno dry | | | | Mycel mur | | | | Viola spp. | | Usnea spp. |
| 9060 | | | | | | | | | Fraga ves | | | | Peuce ore | | | | Silen nut | | Cerat pur |
| Anten dio | | | | | Carex eri | | | | Geran san | | | | Polyg odo | | | | Thymu ser | | Dicra pol |
| Astra are | | | | | Conv maj | | | | Lathy ver | | | | Pter aqui | | | | Tromm mac | | Dicra sco |
| Brach pin | | | | | Epipa atr | | | | Melic nut | | | | Pyrol chl | | | | Viola rup | | Hyloc spl |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | Origa vul | | | | Rubus sax | | | | Bryum spp. | | Pleur sch |
| 9080* | | | | | | | | | | | | | Lycop eur | | | | Sium lat | | Plagiochila asp |
| Athyr filix-femina | | | | | C. elata | | | | Dryop car 2 | | | | Lysim thy 2 | | | | Solan dul 2 | | Plagi ela |
| Calla palustris | | | | | C. elongata 3 | | | | Dryop cri | | | | Lysim vul | | | | Thely pal | | Plagi ell |
| Caltha palustris 2 | | | | | C. vesicaria 3 | | | | Filip ulm 3 | | | | Peuce pal | | | | Calli cus 3 | | Rhizo pun |
| Carex acutif | | | | | Circa alp | | | | Galiu pal | | | | Scirp syl | | | | Clima den 2 | | Rhyti tri |
| C. approp | | | | | Crepi pal | | | | Iris pse 2 | | | | Scute gal | | | | Eurhy ang | | Sphag squ |
| 9160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anomodon spp. |
| Anem nem | | | | | Coryd sol | | | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Pulmo obs | | Atric und |
| Asaru eur | | | | | Dryop fil-mas | | | | Hepat nob | | | | Paris qua | | | | Ranun cas | | Eurhy ang |
| Brach syl | | | | | Gagea lutea | | | | Lathy ver | | | | Phyte spi | | | | Stachy syl | | Homal tri |
| Carex syl | | | | | Galeo lut | | | | Mercu per | | | | Polyg mul | | | | Stella hol | | Plagi und |
| 9180* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegop pod | | | | | Brachy syl | | | | Conv maj | | | | Geum urb | | | | Poa nem | | Brachy rut |
| Actaea spi | | | | | Campa lat | | | | Coryd sol | | | | Hepat nob | | | | Pulmo obs | | Eurhy ang |
| Anemo nem | | | | | Campa tra | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | | | | Oxalis ace | | Oxyrr hia |
| Anemo ran | | | | | Carex dig | | | | Elymus can | | | | Melic nut | | | | Phyte spi | | Plagi aff |
| Asaru eur | | | | | Carex syl | | | | Ficar ver | | | | Mercu per | | | | Stella hol | | Plagi und |
| 91D0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | C. lasiocarpa | | | | Crepi pal | | | | Molin cae | | | | Viola pal | | Sphag cap |
| Calla pal | | | | | C. nigra | | | | Erica tet | | | | Oxyco pal | | | | Aulac pal | | Sphag ang |
| Carex cin | | | | | C. rostrata | | | | Eriop vag | | | | Phrag aust | | | | Dicra poi | | Sphag mag |
| C. echinata | | | | | Chama caly | | | | Ledum pal | | | | Rubus cha | | | | Hyloc spl | | Sphag rus |
| C. Globularis | | | | | Comar pal | | | | Meny tri | | | | Vacci uli | | | | Polyt com | | Sphag spp. |
| 91E0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyr fil-fem | | | | | Carex acutif | | | | Cirsi ole | | | | Filip ulm | | | | Humul lup | | Urtica dio |
| Anemo nem | | | | | C. rem | | | | Coryd sol | | | | Geran rob | | | | Lycop eur | | Conoc sp. |
| Anemo ran | | | | | C. syl | | | | Crepi pal | | | | Geum riv | | | | Matte str | | Pellia spp |
| Angel syl | | | | | Chrys alt | | | | Equis spp. | | | | Geum urb | | | | Stachy syl | | Plagi ela |
| Carda ama | | | | | Circa alp | | | | Ficar ver | | | | Glecho hed | | | | Stell nem | | Plagi und |
| 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemo nem | | | | | Brach syl | | | | Dryop fil-mas | | | | Gagea lut | | | | Stella nem | | Fissidens spp. |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Equis hye | | | | Humu lup | | | | Atric und | | Ortho spp. |
| Athyr filix-femina | | | | | Coryd sol | | | | Ficar ver | | | | Matte str | | | | Brach rut | | Plagi aff |
| 91T0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra sco | | Racom can |
| Carex eri | | | | | Empe nig | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra spu | | Tortu rur |
| Chima umb | | | | | Epipa atr | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Hyloc spl | | Cetra isl |
| Coryn can | | | | | Festu ovi | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. |

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Mēģinājuma dienvidi
12.05.15. 257006-4

Kartes lapas Nr.

257006-4-1

Eksperta V.Uzvārds

9080-1

Datums

12.05.15. m) n

Poligona Nr.

Anketas Nr.

— %

Pārklājas ar citiem ESB

%

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

%

%

Kvalitāte: Izcila

Laba

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

64/8,2

Koordinātas X

526742

Y

418638

Reljefs

līdzens j n paliene j n

lēzena ieplaka j n

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

lēzens pacēlums j n

vēja pārpūtes līdzenums j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

grava j n

cits

ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam):

| | | |
|--|--|--|
| Raksturīga zemesdzes veģetācija 101 % | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 101 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 101 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 101 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 101 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi + sausokņi | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) — % |
| | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |

DMB indikatoru un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

NOVEL UR 3
LECAN ABI 3
MYCOB SAN 1
FALCA TAN 2
ARTAB SDA 3

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ *Heracleum sosnowskyi* _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

7

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

—

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 101 % | antropogēni ietekmēta zemesdze 0 % | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % |
| bebru darbības ietekme 0 % | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 2 % | 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 2 % | 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| kukaiņu postījumi 0 % | 0 1 2 3 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| vērojams dabiskais traucējums: kukaiņu postījumi 0 % | 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 |
| nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |
| + - 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga): j n

| | | |
|---|--|--|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izcīršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes *gat R meža dabiskās saules pārtulums*

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Kartes lapas Nr.

Mēnilu dabst.
16.05.25. 25APM6-3

25APM6-3-1

A. Pošiva-Bunkovska

Eksperta V. Uzvārds

Datums

Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārklājas ar citiem ESB

9080-1

30 m

%

7 %

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vidēja
Zema

Atbilst PDMB j
Atbilst DMB j

Vietas nosaukums, cita informācija

Ietilpst 2190 geomorfoloģiskajā formā j

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

64/7

Koordinātas X *526671*
Y *418563*

Reljefs

līdzens j paliene j
viļņots (lēzens, pakāpen.) j
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j
ūdensteces/-tilpes krasta nogāze j

lēzena ieklaka j
lēzens pacēlums j
grava j
piejūras kāpas j

iekšzemes kāpas j augstas zemas
vēja pārpūtes līdzenums j
cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|---|---|
| Raksturīga zemesdzes veģetācija <i>100%</i> | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <i>>10</i> | Vecu lazdu puduri <i>0</i> 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra <i>100%</i> | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 <i>>10</i> | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārpļūstoši lauki <i>100%</i> | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs <i>100%</i> | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakāļi un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās <i>100%</i> | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) <i>—</i> % |
| Avoksnainu platību īpatsvars <i>0%</i> | | |
| Zemesdžē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas <i>0%</i> | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"-ļoti daudz)

POWER CUN 2
OPONT DEN 1
LECAN FOS 3
ARCTIA LEUC 1
MIRTA TR 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j

Amelanchier spicata _____ *Heracleum sosnowskyi* _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"-ļoti daudz)

7

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi <i>100%</i> | antropogēni ietekmēta zemesdže <i>0%</i> | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme <i>0%</i> 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme <i>0%</i> | + - 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + <i>0 2 3</i> |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze <i>1%</i> 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme <i>2%</i> 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi <i>2%</i> 0 1 2 3 | nesen zāgēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās audznes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes *0 daļēji sausens*

Biotopu raksturojošās sugas (atzīmē ar : "1"- daži ex vai <1%, "2"- vid.bieži vai 1%-10%, "3"- bieži vai 10-20%, "4"- >20%)

| koki, krūmi | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | T1 | T2 | S | H | S | H | |
|--------------------|----|----|---|---|---------------|----|---|---|---------------|----|---|---|----------------|----|---|---|-----------------|---|------------------|
| Acer pla | | | | | Fraxi exc | | | | Querc rob | | | | Ulmus gla | | | | Crataegus sp. | | Rhamn cat |
| Alnus glu | 3 | | | | Malus syl | | | | Salix alba | | | | Ulmus lae | | | | Euony ver | | Ribes nig |
| Alnus inc | | | | | Padus avi | | | | Salix fra | | | | Betula hum | | | | Euony eur | | Ribes alp |
| Betula pen | | | | | Picea abi | 2 | 4 | 4 | Salix sp. | | | | Betula nana | | | | Frang aln | 1 | Salix aur |
| Betula pub | 4 | 1 | | | Pinus syl | | | | Sorbus auc | | | | Coryl ave | | | | Junip com | | Salix cin |
| Carpi bet | | | | | Popul trem | | | | Tilia cor | | | | Daphne mez | | | | Lonic xyl | | Vibur opu |
| 2180 | | | | | Coryn can | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Cerat pur | | Polyt pil |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra sco | | Racom can |
| Carex are | | | | | Empe nig | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Dicra spu | | Tortu rur |
| Carex eri | | | | | Epipa atr | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Hyloc spl | | Cetra isl |
| Chima umb | | | | | Festu ovi | | | | Pilos off | | | | Vacc myrt | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. |
| 9010* | | | | | | | | | | | | | | | | | Pteri aqu | | Hyloc spl |
| Arcto uva -ursi | | | | | Empe nig | | | | Luzul pil | | | | Oxali ace | | | | Vacci myr | | Plagi aff |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | Maian bif | | | | Rubus sax | | | | Vacci vit-ida | | Pleur sch |
| Callu vul | | | | | Goody rep | | | | Melam pra | | | | Solid vir | | | | Bryoria spp. | | Ptili cri-cas |
| Chima umb | | | | | Linna bor | | | | Melam syl | | | | Trien eur | | | | Dicranum spp. | | Usnea spp. |
| 9020* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actae spi | | | | | Asarum eur | | | | Hepat nob | | | | Miliu eff | | | | Ranun cass | | Eurhy ang |
| Aegop pod | | | | | Coryd sol | | | | Galeo lut | | | | Paris qua | | | | Stella hol | | Frull dil |
| Anemo nem | | | | | Gagea lut | | | | Lathy ver | | | | Polygo mul | | | | Viola mir | | Ortho spp. |
| Anemo ran | | | | | Galiu odo | | | | Mercu per | | | | Pulmo obs | | | | Anomodon spp. | | Rhyti triquetrus |
| 9050 | | | | | | | | | | | | | Hepat nob | | | | Oxalis ace | | Brachy oed |
| Actaea spi | | | | | Bromo ben | | | | Dryop exp | | | | Impat noli-tan | | | | Phego con | | Brachy rut |
| Asaru eur | | | | | Calam aru | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | | | | Pulmo obs | | Bryoria spp. |
| Anemo nem | | | | | Carex rem | | | | Galeo lut | | | | Melica nut | | | | Rubus sax | | Eurhy ang |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Paris qua | | | | Mercu per | | | | Sanic eur | | Plagi aff |
| Astra maj | | | | | Cirsi ole | | | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Stachy syl | | Plagi und |
| Athyr filix-femina | | | | | Crepi pal | | | | Geum urb | | | | Moehr tri | | | | Stella hol | | Rhodo ros |
| Brach syl | | | | | Dryop dil | | | | Gymno dry | | | | Mysel mur | | | | Viola spp. | | Usnea spp. |
| 9060 | | | | | | | | | Fraga ves | | | | Peuce ore | | | | Silen nut | | Cerat pur |
| Anten dio | | | | | Carex eri | | | | Geran san | | | | Polyg odo | | | | Thymu ser | | Dicra pol |
| Astra are | | | | | Conv maj | | | | Lathy ver | | | | Pter aqui | | | | Tromm mac | | Dicra sco |
| Brach pin | | | | | Epipa atr | | | | Melic nut | | | | Pyrol chl | | | | Viola rup | | Hyloc spl |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | Origa vul | | | | Rubus sax | | | | Bryum spp. | | Pleur sch |
| 9080* | | | | | | | | | | | | | Lycop eur | | | | Sium lat | | Plagi ochila asp |
| Athy filix-femina | | | | | C. elata | | | | Dryop car | | | | Lysim thy | | | | Solan dul | 1 | Plagi ela |
| Calla palustris | | | | | C. elongata | 2 | | | Dryop cri | | | | Lysim vul | | | | Thely pal | | Plagi ell |
| Caltha palustris | | | | | C. vesicaria | | | | Filip ulm | 2 | | | Peuce pal | | | | Calli cus | 3 | Rhizo pun |
| Carex acutif | | | | | Circa alp | | | | Galiu pal | | | | Scirp syl | | | | Clima den | 2 | Rhyti tri |
| C. approp | | | | | Crepi pal | | | | Iris pse | 2 | | | Scute gal | | | | Eurhy ang | | Sphag squ |
| 9160 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Anomodon spp. |
| Anem nem | | | | | Coryd sol | | | | Galiu odo | | | | Miliu eff | | | | Pulmo obs | | Atric und |
| Asaru eur | | | | | Dryop fil-mas | | | | Hepat nob | | | | Paris qua | | | | Ranun cas | | Eurhy ang |
| Brach syl | | | | | Gagea lutea | | | | Lathy ver | | | | Phyte spi | | | | Stachy syl | | Homal tri |
| Carex syl | | | | | Galeo lut | | | | Mercu per | | | | Polyg mul | | | | Stella hol | | Plagi und |
| 9180* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegop pod | | | | | Brachy syl | | | | Conv maj | | | | Geum urb | | | | Poa nem | | Brachy rut |
| Actaea spi | | | | | Campa lat | | | | Coryd sol | | | | Hepat nob | | | | Pulmo obs | | Eurhy ang |
| Anemo nem | | | | | Campa tra | | | | Dryop fil-mas | | | | Lathy ver | | | | Oxalis ace | | Oxyrr hia |
| Anemo ran | | | | | Carex dig | | | | Elymus can | | | | Melic nut | | | | Phyte spi | | Plagi aff |
| Asaru eur | | | | | Carex syl | | | | Ficar ver | | | | Mercu per | | | | Stella hol | | Plagi und |
| 91D0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | C. lasiocarpa | | | | Crepi pal | | | | Molin cae | | | | Viola pal | | Sphag cap |
| Calla pal | | | | | C. nigra | | | | Erica tet | | | | Oxyco pal | | | | Aulac pal | | Sphag ang |
| Carex cin | | | | | C. rostrata | | | | Eriop vag | | | | Phrag aust | | | | Dicra pol | | Sphag mag |
| C. echinata | | | | | Chama caly | | | | Ledum pal | | | | Rubus cha | | | | Hyloc spl | | Sphag rus |
| C. Globularis | | | | | Comar pal | | | | Meny tri | | | | Vacci uli | | | | Polyt com | | Sphag spp. |
| 91E0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyr fil-fem | | | | | Carex acutif | | | | Cirsi ole | | | | Filip ulm | | | | Humul lup | | Urtica dio |
| Anemo nem | | | | | C. rem | | | | Coryd sol | | | | Geran rob | | | | Lycop eur | | Conoc sp. |
| Anemo ran | | | | | C. syl | | | | Crepi pal | | | | Geum riv | | | | Matte str | | Pellia spp |
| Angel syl | | | | | Chrys alt | | | | Equis spp. | | | | Geum urb | | | | Stachy syl | | Plagi ela |
| Carda ama | | | | | Circa alp | | | | Ficar ver | | | | Glecho hed | | | | Stell nem | | Plagi und |
| 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemo nem | | | | | Brach syl | | | | Dryop fil-mas | | | | Gagea lut | | | | Stella nem | | Fissidens spp. |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | Equis hye | | | | Humu lup | | | | Atric und | | Ortho spp. |
| Athy filix-femina | | | | | Coryd sol | | | | Ficar ver | | | | Matte str | | | | Brach rut | | Plagi aff |
| 91T0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | Festu sab | | | | Pulsa pat | | | | Vacci vit - ida | | Polyt jun |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | Jasio mon | | | | Pulsa pra | | | | Cerat pur | | Polyt pil |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | Jovib glo | | | | Sedum acr | | | | Dicra pol | | Ptili cri_cas |
| Carex eri | | | | | Empe nig | | | | Koele gla | | | | Silen nut | | | | Dicra sco | | Racom can |
| Chima umb | | | | | Epipa atr | | | | Ledum pal | | | | Thymu ser | | | | Hyloc spl | | Tortu rur |
| Coryn can | | | | | Festu ovi | | | | Lerch fle | | | | Tromm mac | | | | Pleur sch | | Cladonia spp. |

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkova

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

12.05.25. 25APM6-2

Kartes lapas Nr.

25APM6-2-1

Eksperta V.Uzvārds

PM-2

Datums

Poligona Nr.

Anketas Nr.

Pārklājas ar citiem ESB

ESB kods un variants

j (m) n

Nepieciešama buferzona

Ieslīgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Kvalitāte: Izcila

Labā

Vidēja

Zema

Atbilst PDMB j n

Atbilst DMB j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

64/6

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Koordinātas X

Y

526529

418565

Reljefs

līdzens j n paliene j n
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n
ūdenstece/-tilpes krasta nogāze j n

lēzēna ieplaka j n
lēzens pacēlums j n
grava j n
piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas
vēja pārpūtes līdzenums j n
cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras
vērtējams kā ieslīgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstosa mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|---|--|
| Raksturīga zemesdzes veģetācija 100% | Ciņi ap koku pamatnēm 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100% | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmēra) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki 30% | Stāvoši koki ar pieņem (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100% | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stumbeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100% | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stumbeņi sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) 0% |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0% | | |
| Zemesdzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0% | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

NOVĒLĀTĀS 2
ARTĀ VEIC 1
NEĻKĀRĒNĀS 1
ACRODĒMĀS 1
LEČĀVĀS 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata Heracleum sosnowskyi

Swida alba Cita...

Impatiens parviflora

Solidago canadensis

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

LYAPĀRĀNĀS 1

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100% | antropogēni ietekmēta zemesdzē 0% | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0% 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 0% | + - 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) . 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + 0 0 0 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 0% 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0% 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 0% 0 1 2 3 | nesen zāgēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) . 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga) j n

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana 0% | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) 0% | audzes struktūras dabiskošana 0% |
| kontrolēta dedzināšana 0% | koku un krūmu izciršana 0% | Cits: |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevēkotas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes: snāks, cirstas ogles, kirdaudz, kites, sēšanas t.

Biotopu raksturojošās sugas (atzīmē ar: "1" - daži ex vai <1%, "2" - vid.bieži vai 1%-10%, "3" - bieži vai 10-20%, "4" - >20%)

| koki, krūmi | T1 | T2 | S | H | | T1 | T2 | S | H | | T1 | T2 | S | H | | T1 | T2 | S | H | | S | H | | | |
|--------------------|----|----|---|---|---------------|----|----|---|---|---------------|----|----|---|---|----------------|----|----|---|---|-----------------|---|---|------------------|---|--|
| Acer pla | | | 1 | | Fraxi exc | | | 1 | | Querc rob | | | | | Ulmus gla | | | | | Crataegus sp. | | | Rhamn cat | | |
| Alnus glu | 2 | 2 | 2 | | Malus syl | | | | | Salix alba | | | | | Ulmus lae | | | | | Euony ver | | | Ribes nig | | |
| Alnus inc | | | | | Padus avi | | | 1 | | Salix fra | | | | | Betula hum | | | | | Euony eur | | | Ribes alp | | |
| Betula pen | 4 | 2 | 1 | | Picea abi | 3 | 4 | 4 | | Salix sp. | | | | | Betula nana | | | | | Frang aln | 2 | | Salix aur | | |
| Betula pub | | | | | Pinus syl | | | | | Sorbus auc | | | 3 | | Coryl ave | | | 2 | | Junip com | | | Salix cin | | |
| Carpi bet | | | | | Popul trem | 2 | | | | Tilia cor | | | | | Daphne mez | | | | | Lonic xyl | | | Vibur opu | | |
| 2180 | | | | | Coryn can | | | | | Festu sab | | | | | Pulsa pat | | | | | Vacci vit - ida | | | Polyt jun | | |
| Andro pol | | | | | Diant are | | | | | Jasio mon | | | | | Pulsa pra | | | | | Cerat pur | | | Polyt pil | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Dipha com | | | | | Jovib glo | | | | | Sedum acr | | | | | Dicra pol | | | Ptili cri_cas | | |
| Callu vul | | | | | Dipha tri | | | | | Koele gla | | | | | Silen nut | | | | | Dicra sco | | | Racom can | | |
| Carex are | | | | | Empe nig | | | | | Ledum pal | | | | | Thymu ser | | | | | Dicra spu | | | Tortu rur | | |
| Carex eri | | | | | Epipa atr | | | | | Lerch fle | | | | | Tromm mac | | | | | Hyloc spl | | | Cetra isl | | |
| Chima umb | | | | | Festu ovi | | | | | Pilos off | | | | | Vacc myrt | | | | | Pleur sch | | | Cladonia spp. | | |
| 9010* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pteri aqu | | | Hyloc spl | 3 | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Empe nig | | | | | Luzul pil | | | | | Oxali ace | | | | | Vacci myr | 4 | 3 | Plagi aff | | |
| Calam aru | 2 | | | | Festu ovi | | | | | Maian bif | 2 | | | | Rubus sax | 2 | | | | Vacci vit-ida | | | Pleur sch | | |
| Callu vul | | | | | Goody rep | | | | | Melam pra | 3 | | | | Solid vir | 1 | | | | Bryoria spp. | | | Ptili cri-cas | | |
| Chima umb | | | | | Linna bor | | | | | Melam syl | | | | | Trien eur | 2 | | | | Dicranum spp. | | | Usnea spp. | | |
| 9020* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actae spi | | | | | Asarum eur | | | | | Hepat nob | | | | | Miliu eff | | | | | Ranun cass | | | Eurhy ang | | |
| Aegop pod | | | | | Coryd sol | | | | | Galeo lut | | | | | Paris qua | | | | | Stella hol | | | Frull dil | | |
| Anemo nem | | | | | Gagea lut | | | | | Lathy ver | | | | | Polygo mul | | | | | Viola mir | | | Ortho spp. | | |
| Anemo ran | | | | | Galiu odo | | | | | Mercu per | | | | | Pulmo obs | | | | | Anomodon spp. | | | Rhyti triquetrus | | |
| 9050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Actaea spi | | | | | Bromo ben | | | | | Dryop exp | | | | | Hepat nob | | | | | Oxalis ace | | | Brachy oed | | |
| Asaru eur | | | | | Calam aru | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Impat noli-tan | | | | | Phego con | | | Brachy rut | | |
| Anemo nem | 3 | | | | Carex rem | | | | | Galeo lut | | | | | Lathy ver | 1 | | | | Pulmo obs | | | Bryoria spp. | | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | | Paris qua | 2 | | | | Melica nut | | | | | Rubus sax | | | Eurhy ang | | |
| Astra maj | | | | | Cirsi ole | 1 | | | | Galiu odo | | | | | Mercu per | | | | | Sanic eur | | | Plagi aff | | |
| Athyr filix-femina | | | | | Crepi pal | | | | | Geum urb | | | | | Miliu eff | | | | | Stachy syl | | | Plagi und | | |
| Brach syl | | | | | Dryop dil | | | | | Gymno dry | 2 | | | | Moehr tri | | | | | Stella hol | | | Rhodo ros | | |
| 9060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anten dio | | | | | Carex eri | | | | | Fraga ves | | | | | Peuce ore | | | | | Silen nut | | | Cerat pur | | |
| Astra are | | | | | Conv maj | | | | | Geran san | | | | | Polyg odo | | | | | Thymu ser | | | Dicra pol | | |
| Brach pin | | | | | Epipa atr | | | | | Lathy ver | | | | | Pter aqui | | | | | Tromm mac | | | Dicra sco | | |
| Calam aru | | | | | Festu ovi | | | | | Melic nut | | | | | Pyrol chl | | | | | Viola rup | | | Hyloc spl | | |
| 9080* | | | | | | | | | | Origa vul | | | | | Rubus sax | | | | | Bryum spp. | | | Pleur sch | | |
| Athyr filix-femina | | | | | C. elata | | | | | Dryop car | | | | | Lycop eur | | | | | Sium lat | | | Plagiochila asp | | |
| Calla palustris | | | | | C. elongata | | | | | Dryop cri | | | | | Lysim thy | | | | | Solan dul | | | Plagi ela | | |
| Caltha palustris | | | | | C. vesicaria | | | | | Filip ulm | | | | | Lysim vul | | | | | Thely pal | | | Plagi ell | | |
| Carex acutif | | | | | Circa alp | | | | | Galiu pal | | | | | Peuce pal | | | | | Calli cus | | | Rhizo pun | | |
| C. approp | | | | | Crepi pal | | | | | Iris pse | | | | | Scirp syl | | | | | Clima den | | | Rhyti tri | | |
| 9160 | | | | | | | | | | | | | | | Scute gal | | | | | Eurhy ang | | | Sphag squ | | |
| Anem nem | | | | | Coryd sol | | | | | Galiu odo | | | | | Miliu eff | | | | | Pulmo obs | | | Anomodon spp. | | |
| Asaru eur | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Hepat nob | | | | | Paris qua | | | | | Ranun cas | | | Eurhy ang | | |
| Brach syl | | | | | Gagea lutea | | | | | Lathy ver | | | | | Phyte spi | | | | | Stachy syl | | | Homal tri | | |
| Carex syl | | | | | Galeo lut | | | | | Mercu per | | | | | Polyg mul | | | | | Stella hol | | | Plagi und | | |
| 9180* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegop pod | | | | | Brachy syl | | | | | Conv maj | | | | | Geum urb | | | | | Poa nem | | | Brachy rut | | |
| Actaea spi | | | | | Campa lat | | | | | Coryd sol | | | | | Hepat nob | | | | | Pulmo obs | | | Eurhy ang | | |
| Anemo nem | | | | | Campa tra | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Lathy ver | | | | | Oxalis ace | | | Oxyrr hia | | |
| Anemo ran | | | | | Carex dig | | | | | Elymus can | | | | | Melic nut | | | | | Phyte spi | | | Plagi aff | | |
| Asaru eur | | | | | Carex syl | | | | | Ficar ver | | | | | Mercu per | | | | | Stella hol | | | Plagi und | | |
| 91D0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Viola pal | | | Rhyti tri | | |
| Andro pol | | | | | C. lasiocarpa | | | | | Crepi pal | | | | | Molin cae | | | | | Viola pal | | | Sphag cap | | |
| Calla pal | | | | | C. nigra | | | | | Erica tet | | | | | Oxyco pal | | | | | Aulac pal | | | Sphag ang | | |
| Carex cin | | | | | C. rostrata | | | | | Eriop vag | | | | | Phrag aust | | | | | Dicra pol | | | Sphag mag | | |
| C. echinata | | | | | Chama caly | | | | | Ledum pal | | | | | Rubus cha | | | | | Hyloc spl | | | Sphag rus | | |
| C. Globularis | | | | | Comar pal | | | | | Meny tri | | | | | Vacci uli | | | | | Polyt com | | | Sphag spp. | | |
| 91E0* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyr fil-fem | | | | | Carex acutif | | | | | Cirsi ole | | | | | Filip ulm | | | | | Humul lup | | | Urtica dio | | |
| Anemo nem | | | | | C. rem | | | | | Coryd sol | | | | | Geran rob | | | | | Lycop eur | | | Conoc sp. | | |
| Anemo ran | | | | | C. syl | | | | | Crepi pal | | | | | Geum riv | | | | | Matte str | | | Pellia spp | | |
| Angel syl | | | | | Chrys alt | | | | | Equis spp. | | | | | Geum urb | | | | | Stachy syl | | | Plagi ela | | |
| Carda ama | | | | | Circa alp | | | | | Ficar ver | | | | | Glecho hed | | | | | Stell nem | | | Plagi und | | |
| 91F0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anemo nem | | | | | Brach syl | | | | | Dryop fil-mas | | | | | Gagea lut | | | | | Stella nem | | | Fissidens spp. | | |
| Anemo ran | | | | | Carex syl | | | | | Equis hyc | | | | | Humu lup | | | | | Atric und | | | Ortho spp. | | |
| Athy filix-femina | | | | | Coryd sol | | | | | Ficar ver | | | | | Matte str | | | | | Brach rut | | | Plagi aff | | |
| 91T0 | | | | | Chrys alt | | | | | Glech hed | | | | | Stach syl | | | | | Eurhy ang | | | Plagi und | | |
| Andro pol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arcto uva -ursi | | | | | Diant are | | | | | Festu sab | | | | | Pulsa pat | | | | | Vacci vit - ida | | | Polyt jun | | |
| Callu vul | | | | | Dipha com | | | | | Jasio mon | | | | | Pulsa pra | | | | | Cerat pur | | | Polyt pil | | |
| Carex eri | | | | | Dipha tri | | | | | Jovib glo | | | | | Sedum acr | | | | | Dicra pol | | | Ptili cri_cas | | |
| Chima umb | | | | | Empe nig | | | | | Koele gla | | | | | Silen nut | | | | | Dicra sco | | | Racom can | | |
| Coryn can | | | | | Epipa atr | | | | | Ledum pal | | | | | | | | | | | | | | | |

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

A. Pošiva-Bunkovska

Eksperta V. Uzvārds

ESB kods un variants

Kvalitāte: Izcila
Laba

Vietas nosaukums, cita informācija

Kvartālappabals, Kvartāls, nogabals

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Nāvēnu dumbrņi
12.05-25- 257016-01

Datums

Poligona Nr.

2 (30 m) n

Nepieciešama buferzona

Kartes lapas Nr.

257016
1-1

Anketas Nr.

9010-25 %

Ieslēgums (ESB un var.)

(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar citiem ESB

%

%

%

%

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Koordinātas X 526551

Y 418661

Reljefs

līdzens j n paliene j n

viļņots (lēzens, pakāpen.) j n

ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n

ūdenstecēs/ -tilpes krasta nogāze j n

lēzena iepakla j n

lēzens pacēlums j n

grava j n

piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas

vēja pārpūtes līdzenums j n

cits

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras

vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)

neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsekotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|---|---|
| Raksturīga zemsedzes veģetācija <u>100</u> % | Ciņi ap koku pamatnēm | Vecu lazdu puduri |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra <u>100</u> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauki <u>100</u> % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki | Atvērumi vainaga klājā, lauces |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs <u>100</u> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās <u>100</u> % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) | Lēni auguši (mazi koki) |
| Avoksnainu platību īpatsvars <u>0</u> % | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Zemsedzē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas <u>0</u> % | Priedes ar deguma rētām | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi + sausokņi | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| 0 1 līdz 5 līdz 10 >10 | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) |
| | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | — % |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

| | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| <i>ARTHO SPA 2</i> | <i>JUMBE USI 1</i> | <i>METE FLIR 1</i> |
| <i>THEWI LEP 2</i> | <i>FAMES ALI 2</i> | <i>LEJEU CAV 1</i> |
| <i>LECAN ABI 3</i> | <i>ARTHO VIN 2</i> | <i>NARJA TRJ 1</i> |
| <i>VECH PEN 2</i> | <i>FRULA TRM 2</i> | |
| <i>NARJEL CUR 3</i> | <i>MENES TER 1</i> | |

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

| | | |
|----------------------|----------------------|--|
| Amelanchier spicata | Heracleum sosnowskyi | |
| Swida alba | Cita... | |
| Impatiens parviflora | | |
| Solidago canadensis | | |

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsekotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|--|--|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi <u>100</u> % | antropogēni ietekmēta zemsedze <u>0</u> % | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme <u>0</u> % |
| bebru darbības ietekme <u>2</u> % | + - 0 1 2 3 | 0 1 2 3 |
| + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme <u>2</u> % | 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze <u>2</u> % | 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) |
| 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauģuši celmi) | 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| kukaiņu postījumi <u>0</u> % | 0 1 2 3 | + - 0 1 2 3 |
| 0 1 2 3 | 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | |
| | + - 0 1 2 3 | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsekotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga) j n

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

2 daļēji ledveģi, dabiskais sausums, 2 daļēji atvērti, ūdens mazs, tīrācīte

ES nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

Natura 2000 teritorijas nosaukums:

Mēriem dūbrāji

Kartes lapas Nr.

G. Mitrova

12.05.24.

246M208-9

256M208-9-1

Pārklājas ar citiem ESB

Eksperta V.Uzvārds

Datums

Poligona Nr.

Anketas Nr.

_____ %

9010-1

j () m) n)

_____ %

_____ %

ESB kods un variants

Nepieciešama buferzona

Ieslēgums (ESB un var.)
(līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Pārklājas ar ĪA LV biotopu

_____ %

_____ %

Kvalitāte: Izcila
Labā

Vidēja Zema

Atbilst PDMB j n
Atbilst DMB j n

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n

Vietas nosaukums, cita informācija

Koordinātas X 57,914505

Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals

47-6

Y 24,453082

Reljefs

līdzens j n paliene j n
viļņots (lēzens, pakāpen.) j n
ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n
ūdensteces/-tilpes krasta nogāze j n

lēzena iepakla j n
lēzens pacēlums j n
grava j n
piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas
vēja pārpūtes līdzenumam j n
cits _____

Neatbilstības pamatojums

nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums

nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.)
neatbilstoša mežaudze (piem.: kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|--|--|---|
| Raksturīga zemesdziedzes veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. 10 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļu 9010*) 0 % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | | |
| Zemesdziedē dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | | |
| Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) stubeņi + sausokņi 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Decanactis ab - 2
Acrocordia gem - 1

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n

Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____
Swida alba _____ Cita... _____
Impatiens parviflora _____
Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"- ļoti daudz)

Thelotrema lep. - 1
Arthonia spad. - 1
Arthonia leuc. - 1

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|--|---|---|
| ir atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemsedze 0 % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 0 % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0 % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabisks traucējums: vējgāze 0 % 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauģu celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 0 % 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:) j n

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

ESB nozīmes meža biotopu inventarizācijas un monitoringa anketa

6. Milgrave
 Eksperta V. Uzvārds
 9010-2
 ESB kods un variants

Natura 2000 teritorijas nosaukums:
 Mērenieņu dumbrēji
 12.05 256HA208-10
 Datums Poligona Nr.

Kartes lapas Nr. 256HA208-10-1
 Pārklājas ar citiem ESB _____ %
 Anketas Nr. 9080-1/5 %
 Ieslēgums (ESB un var.) _____ %
 (līdz 10%, poligonam >5ha līdz 5%)

Kvalitāte: Izcila
 Laba

Vidēja Atbilst PDMB j n
 Zema Atbilst DMB j n

Pārklājas ar ĪA LV biotopu _____ %

Vietas nosaukums, cita informācija
 Kvartālapgabals, Kvartāls, nogabals
 47-1

Ietilpst 2190 ģeomorfoloģiskajā formā j n
 Koordinātas X 57,91349
 Y 24,45217

Reljefs
 līdzens j n paliene j n
 viļņots (lēzens, pakāpen.) j n
 ļoti nelīdzens (krasas augst. izm.) j n
 ūdensteces/ -tilpes krasta nogāze j n

lēzena ieplaka j n
 lēzens pacēlums j n
 grava j n
 piejūras kāpas j n augstas zemas

iekšzemes kāpas j n augstas zemas
 vēja pārpūtes līdzenums j n
 cits _____

Neatbilstības pamatojums nepietiekamas struktūras vērtējams kā ieslēgums nepieciešami biot. pas. (nākotnes biot.) neatbilstoša mežaudze (piem., kļūda inventarizācijā)

STRUKTŪRA (Apsēkotās platības īpatsvars (%) vai vidēji gabali/ha, kurā biotopam:)

| | | |
|---|--|---|
| Raksturīga zemesdzīvības veģetācija 100 % | Ciņi ap koku pamatnēm 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Vecu lazdu puduri 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Dažādvecuma kokaudzes struktūra 100 % | Bioloģiski veci un/vai lieli (virs 50cm caurmērā) koki 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atvērumi vainaga klājā, lauces 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši lauk. 10 % | Stāvoši koki ar piepēm (dzīvi un nokaltuši) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Lēni auguši (mazi koki) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Atbilstošs pamežs+paauga+2.stāvs 100 % | Priedes ar deguma rētām 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Dzeņveidīgo sakalti un dobumaini koki (t.sk. kritālas, stubeņi, sausokņi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 |
| Mežaudzei raksturīga pašizrobošanās 100 % | Liela izmēra (caurmērā virs 25cm; 91D0 un 9080* virs 20cm) kritālas 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 | Atsegti substrāta laukumi (2180, 91T0, sausu augšanas apstākļi 9010*) 0 % |
| Avoksnainu platību īpatsvars 0 % | | |
| Zemdzīvā dominē ekspansīvās, invazīvās ruderālās sugas 0 % | | |

DMB indikatorsugas un specifiskās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"-ļoti daudz)
 Nowellia c - 2
 Jamesoniella aut - 2
 Lecanactis ab - 2
 Homalia tv - 2

Invazīvās sugas (10 ballu skalā) j n
 Amelanchier spicata _____ Heracleum sosnowskyi _____
 Swida alba _____ Cita... _____
 Impatiens parviflora _____
 Solidago canadensis _____

Dažādu organismu grupu retās un īpaši aizsargājamās sugas (vērtē: "1"- atsevišķi ex, "2"- vid.daudz, "3"- ļoti daudz, "7"- dažas, "8"- vid.daudz, "9"-ļoti daudz)
 Huperzia sel - 1
 Arthonia spad - 2
 Arthonia leuc - 1

Ekspansīvās, ruderālās sugas (4 ballu skalā) j n

FUNKCIJAS UN PROCESI (Apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam)

| | | |
|---|---|---|
| atbilstoši augsnes mitruma apstākļi 100 % | antropogēni ietekmēta zemsedze 0 % + - 0 1 2 3 | vērojama palu vai palu izraisīto gruntsūdeņu līmeņa svārst. ietekme 0 % 0 1 2 3 |
| bebru darbības ietekme 0 % + - 0 1 2 3 | nesenas degšanas ietekme 0 % 0 1 2 3 | veci celmi (apaug. ar sūnām, daļēji vai satrup.) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 |
| vērojams dabiskais traucējums: vējgāze 0 % 0 1 2 3 | nesen zāģēti koki (ar sūnu neapauguši celmi) 0 1 līdz 5 6 līdz 10 >10 + - 0 1 2 3 | |
| kukaiņu postījumi 0 % 0 1 2 3 | | |

ATJAUNOŠANAS IESPĒJAS (apsēkotās platības īpatsvars, kurā biotopam vajadzīga:)

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| hidroloģisko apstākļu optimizēšana _____ % | dabisko struktūras elementu palielināšana (mirušās koksnes palielināšana) _____ % | audzes struktūras dabiskošana _____ % |
| kontrolēta dedzināšana _____ % | koku un krūmu izciršana _____ % | Cits: _____ |

Liela ligzda (norāda X, Y koordināti, ja iespējams, norāda sugu)

Citas dabas un kultūrvēsturiskās vērt., piem., dižkoks, atsevektas priedes, ierakumi, mājvietas u.c.

Piezīmes

