

Zbiorcze wyniki przeglądu drzewostanów HCVF realizowanego w roku 2024 na terenie Nadlesnictwa Myślenice

Kategoria HCVF	Leśnictwo	Adres leśny w kodzie*	Powierzchnia [ha]	Przesłanka do zakwalifikowania do danej kategorii jeśli są różne przyczyny np. w kategorii: 1.2 lub 2.1, 3.1, 3.2	Uwagi z przeprowadzonego w roku 2024 całorocznego przeglądu przedmiotu ochrony HCVF
1.1.a	03-15-1-02 Radziszów	272A	36,52	Rezerwat Skotczanka	Bez istotnych zmian.
	03-15-1-02 Radziszów	280 g,h,i,j	10,27	Rezerwat Cieszyńianka	Bez istotnych zmian, liczne stanowiska cieszyńianki wiosennej.
	03-15-1-02 Radziszów	285b	24,21	Rezerwat Koźcie Kąty	Bez istotnych zmian, dalsze wydzielanie się posuszu sosnowego.
	03-15-1-04 Harbutowice	313 - 330	282,46	Rezerwat „Las Gościbia”	Nie stwierdzono istotnych zmian. Tak jak w innych drzewostanach jodłowych Leśnictwa Harbutowice głównie w starszych klasach wieku ale i w młodszych obserwuje się wzmogłą ekspansję jemioli co skutkuje osłabieniem d - stanów i pogorszeniem się ich stanu sanitarnego. Coraz częściej obserwuje się też raka jodły.
	03-15-1-12 Sidzina	553 c	13,21	Rezerwat „Na Policy”	Nie stwierdzono zagrożeń – stan nie uległ pogorszeniu, obserwuje się naturalny proces zamierania drzewostanu.
		RAZEM 1.1.a	366,67		
1.1.b	03-15-1-02 Radziszów	272A, 273-277	218,01	Lasy położone w zasięgu Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego	W wydzieleniach z udziałem sosny liczne złomy powstałe w wyniku okiści styczniu 2023.
1.2	03-15-1-12 Sidzina	539 a,b,c,d, 540 b,c, 541a,b,d,f,g, 546 b, 549, 552, 553, 554	192,89	Strefa całorocznej ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania głuszcza utworzona na podstawie decyzji Dyrektora RDOŚ w Krakowie z dnia 14 listopada 2016 r. znak: OP-1.6442.12.2016.PWi.3	Nie stwierdzono zagrożeń – stan nie uległ pogorszeniu, obserwuje się naturalny proces rozpadu drzewostanu.
	03-15-1-02 Radziszów	272A	36,52	Rezerwat Skotczanka - endemiczne stanowisko występowania rzadkich gatunków motyli związanych z środowiskiem muraw kserotermicznych	Bez istotnych uwag.
	03-15-1-02 Radziszów	280 g,h,i,j	10,27	Rezerwat Cieszyńianka - endemiczne stanowiska występowania rośliny zielnej cieszyńianki wiosennej	Bez istotnych uwag, wydzielanie się posuszu Jw.
	03-15-1-02 Radziszów	275 f,g	5,19	las na terenie Obszaru Natura 2000 - PLH120079 - „Skawiński Obszar Łąkowy” - endemiczne stanowisko występowania rzadkich gatunków motyli związanych z środowiskiem muraw kserotermicznych	Bez istotnych uwag.
		RAZEM 1.2	244,87		
2.1	nie występują				
3.1	nie występują				
3.2	03-15-1-01 Gdów	6c,7c, 9i,72h, 73c,g,75c,84f,g,87c, 88f	47,13	Buczyny, jedliny i grądy	W D-stanach Jodłowych głównie starszych klas wieku ale i młodszych obserwuje się wzmogłą ekspansję jemioli co skutkuje osłabieniem D-stanów i pogorszeniem się ich stanu sanitarnego. W pozostałych d-stanach brak istotnych uwag.
	03-15-1-03 Kornatka	90c,f, 91g, 100c, 95b, h,107b, 109b, 111b, 112d, 116d, 117g, 118b, 120a,c,d, 121d,g	82,49	Buczyny, jedliny i grądy	W D-stanach Jodłowych głównie starszych klas wieku ale i młodszych obserwuje się wzmogłą ekspansję jemioli co skutkuje osłabieniem D-stanów i pogorszeniem się ich stanu sanitarnego. Coraz częściej obserwuje się raka jodły. W d -stanach bukowych obserwuje się zamieranie części wierzchołkowej drzew, (suchoczuzy) głównie na starszych drzewach.

	03-15-1-04 Harbutowice	52b, 57f, 66f, 70a,c, 71c, 306c, 321a,d, 323a,	55,05	<i>Buczyny, jedliny i grądy</i>	W d-stanach Jodłowych głównie starszych klas wieku ale i w młodszych obserwuje się wzmogoną ekspansję jemioli co skutkuje osłabieniem tych d-stanów i pogorszeniem się ich stanu sanitarnego. W pozostałych d-stanach brak istotnych uwag.
	03-15-1-05 Lipnik	177d, 180i, 181c, 182d,h, 183g,h,184b,c,i, 185h, j, 186j, 187d, 188d, 190a, 191a,d,f,g, 193c,d,f, 194a, 195a,c, 196a, d,f,h, 197a,b, 198a, 199c,d,h, 200c,d, 201b,c,g, 202h,	364,67	<i>Buczyny, jedliny</i>	Bez istotnych zmian.
	03-15-1-06 Ukleina	140d, 141a,d, 143a, 144b, 145b, 147b, 148a, 149f, 154d, 155c, 157f, 165b,	101,96	<i>Buczyny, jedliny i grądy</i>	W starszych uprawach oraz młodnikach jodłowych zaobserwowano wzmogone występowanie raka jodły, zamierania pędów oraz obiałkę pędową co w znaczący sposób wpływa na ich stan zdrowotny. W pozostałych drzewostanach bez istotnych uwag.
	03-15-1-07 Węglówka	208b, 210b, 212f, 2013f,g, 2014a, 2015a, 2016a, 218g, 227b	69,73	<i>Buczyny, jedliny i grądy</i>	Nie stwierdzono zmian istotnych dla przedmiotu ich ochrony, stan nie uległ pogorszeniu
	03-15-1-08 Tokarnia	167d, 168b,169d, 171a,c,j, 172b, d, 173f, 174b, 229d, 230b, 231b,d, 232g, 233a, 234a,g, 235a, 236d, 256b,	140,75	<i>Buczyny, jedliny i grądy</i>	W części drzewostanów jodłowych głównie młodszych klas wieku obserwuje się uszkodzenia powodowane przez obiałkę pędową, ponadto miejscami w wyżej wymienionych drzewostanach obserwuje się wzmogoną ekspansję raka jodły (czarcie miotły) oraz zamieranie tegorocznych pędów jodły. Uszkodzenia powodowane przez wyżej wymienione czynniki wpływają na pogorszenie stanu sanitarnego głównie drzewostanów jodłowych młodszych klas wieku. W starszych drzewostanach jodłowych obserwuje się pojedyncze przypadki występowania jemioli pospolitej. Obecnie zagrożenie ze strony ww. półpasożyta jest niewielkie jednak z biegiem lat może ulec nasileniu. W pozostałych d- stanach brak istotnych uwag.
	03-15-1-10 Bystrzak	459b, 460a, 462a, 463a,b, 464a,	87,01	<i>Buczyny, jedliny</i>	Bez istotnych uwag.
	03-15-1-11 Toporzysko	514b, 517f	6,85	<i>Buczyny, jedliny</i>	Bez istotnych zmian /niewielkie osłabienie aparatu asymilacyjnego u gat. iglastych po ostatnich suszach
	03-15-1-12 Sidzina	525c, 527b, 528b, 529g, 531f, 553 c, d,	36,19	<i>Górskie bory świerkowe (Piceion abietis -kod 9410) w obszarze Natura 2000 „Na Policy” oraz buczyny i jedliny</i>	Nie stwierdzono zagrożeń – stan nie uległ pogorszeniu , obserwuje się naturalny proces rozpadu drzewostanu.
		RAZEM 3.2	991,83		
4.1	03-15-1-01 Gdów	1-23, 25-40,72-81, 84-89	1128,73	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL- I.612.16.2017</i>	Informuję, że w wyniku prowadzonego w roku 2024 na terenie Leśnictwa Gdów całorocznego monitoringu drzewostanów, nie stwierdzono zmian istotnych dla przedmiotu ich ochrony. Stan tych drzewostanów nie uległ pogorszeniu.
	03-15-1-02 Radziszów	26-32, 34-36, 41-46, 273-304	1114,96	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL- I.612.16.2017</i>	Bieżąca gospodarka leśna z wyłączeniem poddziałów objętych ograniczeniami na podstawie innych aktów prawnych.
	03-15-1-03 Kornatka	82-83, 90-129	1130,87	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL- I.612.16.2017</i>	W D-stanach Jodłowych głównie starszych klas wieku ale i młodszych obserwuje się wzmogoną ekspansję jemioli co skutkuje osłabieniem D-stanów i pogorszeniem się ich stanu sanitarnego. Coraz częściej obserwuje się raka jodły. W d -stanach bukowych obserwuje się zamieranie części wierzchołkowej drzew, (suchoczuzy) głównie na starszych drzewach.

	03-15-1-04 Harbutowice	47-49A, 50-71, 305-312	1049,14	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017 oraz lasy w rezerwacie „Las Gościbia” - 282,46 ha</i>	W d-stanach Jodlowych głównie starszych klas wieku ale i w młodszych obserwuje się wzmogoną ekspansję jemioli co skutkuje osłabieniem tych d-stanów i pogorszeniem się ich stanu sanitarnego. Obserwuje się również ekspansję raka jodły. W innych d - stanach bez istotnych uwag.
	03-15-1-05 Lipnik	177-204	893,68	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	Bez istotnych zmian.
	03-15-1-06 Ukleina	130-165, 205-206	958,99	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	W starszych uprawach oraz młodnikach jodlowych zaobserwowano wzmogone występowanie raka jodły, zamierania pędów oraz obiałkę pędową co w znaczący sposób wpływa na ich stan zdrowotny. W pozostałych drzewostanach bez istotnych uwag.
	03-15-1-07 Węglówka	207-228	702,15	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	Nie stwierdzono zmian istotnych dla przedmiotu ich ochrony, stan nie uległ pogorszeniu
	03-15-1-08 Tokarnia	166-176, 229-241, 255-258	717,33	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	W części drzewostanów jodlowych głównie młodszych klas wieku obserwuje się uszkodzenia powodowane przez obiałkę pędową, ponadto miejscami w wyżej wymienionych drzewostanach obserwuje się wzmogoną ekspansję raka jodły (czarcie miotły) oraz zamieranie tegorocznych pędów jodły. Uszkodzenia powodowane przez wyżej wymienione czynniki wpływają na pogorszenie stanu sanitarnego głównie drzewostanów jodlowych młodszych klas wieku. W starszych drzewostanach jodlowych obserwuje się pojedyncze przypadki występowania jemioli pospolitej. Obecnie zagrożenie ze strony ww. półpaszożyta jest niewielkie jednak z biegiem lat może ulec nasileniu. W pozostałych d- stanach brak istotnych uwag.
	03-15-1-09 Łętownia	242-254, 259-272	691,96	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	W drzewostanach jodlowych młodszych klas wieku widoczne deformacje pędów w wyniku żeru obiałki pędowej w ubiegłych latach, obecnie zaobserwowano spadek występowania obiałki, stwierdzono ponadto zamieranie tegorocznych pędów jodły, oraz raka jodły w różnych klasach wieku. W pozostałych drzewostanach brak istotnych uwag.
	03-15-1-10 Bystrzak	438-440, 448-473	656,80	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	Bez istotnych uwag.
	03-15-1-11 Toporzysko	474-522	978,08	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	Nie stwierdzono istotnych zmian, za wyjątkiem domieszek jesionowych, które od dłuższego czasu wykazują oznaki zamierania oraz nastąpiło niewielkie osłabienie aparatu asymilacyjnego u gat. iglastych po ostatnich suszach.
	03-15-1-12 Sidzina	523-572	1063,80	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	Nie stwierdzono zagrożeń, stan zdrowotny nie uległ pogorszeniu, obserwuje się naturalny rozkład drzewostanu dorosłego.
		RAZEM 4.1	11086,49		
4.2	03-15-04 Harbutowice	313-330	282,46	<i>Lasy w rezerwacie „Las Goscibia” - 282,46 ha</i>	Nie stwierdzono istotnych zmian. Tak jak w innych drzewostanach jodlowych Leśnictwa Harbutowice głównie w starszych klasach wieku, ale i w młodszych obserwuje się wzmogoną ekspansję jemioli co skutkuje osłabieniem d - stanów i pogorszeniem się ich stanu sanitarnego. Coraz częściej obserwuje się też raka jodły.

	03-15-1-05 Lipnik	177-179, 182-188, 198-204	551,21	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	Bez istotnych zmian.
	03-15-1-06 Ukleina	135d, 136-137, 138a-h, 139-157, 159-165, 205-206,	804,74	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2029 oraz lasy w rezerwacie „Zamczyisko” - 1.35 ha</i>	W starszych uprawach oraz młodnikach jodłowych zaobserwowano wzmożone występowanie raka jodły, zamierania pędów oraz obiałkę pędową co w znaczący sposób wpływa na ich stan zdrowotny. W pozostałych drzewostanach bez istotnych uwag.
	03-15-1-07 Węglówka	207-208, 222-228	222,15	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	Nie stwierdzono zmian istotnych dla przedmiotu ich ochrony, stan nie uległ pogorszeniu
	03-15-1-08 Tokarnia	167-176, 229-241, 255-258	694,74	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	W części drzewostanów jodłowych głównie młodszych klas wieku obserwuje się uszkodzenia powodowane przez obiałkę pędową, ponadto miejscami w wyżej wymienionych drzewostanach obserwuje się wzmożoną ekspansję raka jodły (czarcie miotły) oraz zamieranie tegorocznych pędów jodły. Uszkodzenia powodowane przez wyżej wymienione czynniki wpływają na pogorszenie stanu sanitarnego głównie drzewostanów jodłowych młodszych klas wieku. W starszych drzewostanach jodłowych obserwuje się pojedyncze przypadki występowania jemioli pospolitej. Obecnie zagrożenie ze strony ww. półpasożyta jest niewielkie jednak z biegiem lat może ulec nasileniu. W pozostałych drzewostanach brak istotnych uwag.
	03-15-1-09 Łętownia	242-254, 267	380,91	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017</i>	W drzewostanach jodłowych młodszych klas wieku widoczne deformacje pędów w wyniku żeru obiałki pędowej w ubiegłych latach, obecnie zaobserwowano spadek występowania obiałki, stwierdzono ponadto zamieranie tegorocznych pędów jodły, oraz raka jodły w różnych klasach wieku. W pozostałych drzewostanach brak istotnych uwag.
	03-15-1-12 Sidzina	523-559	863,66	<i>Wielofunkcyjne lasy wodochronne objęte Decyzją Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2017 r. znak: DL-I.612.16.2017 oraz lasy w rezerwacie „Na Policy” - 13,21 ha</i>	Nie stwierdzono zagrożeń-stan nie uległ pogorszeniu, obserwuje się naturalny rozkład drzewostanu.
		RAZEM 4.2	3799,87		
4.3	<i>nie występują</i>				
5	<i>nie występują</i>				
6	03-15-1-01 Gdów	20-22	72,34	<i>Lasy istotne dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności - „Czarny Las”</i>	Informuję, że w wyniku prowadzonego w roku 2024 na terenie Leśnictwa Gdów całorocznego monitoringu drzewostanów o szczególnych walorach przyrodniczych, zaliczonych do kategorii HCVF, nie stwierdzono zmian istotnych dla przedmiotu ich ochrony. Stan tych drzewostanów nie uległ pogorszeniu.
	03-15-1-01 Gdów	23f	1,99	<i>Lasy istotne dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności - „Kamieniec Gorzków”</i>	Informuję, że w wyniku prowadzonego w roku 2024 na terenie Leśnictwa Gdów całorocznego monitoringu drzewostanów o szczególnych walorach przyrodniczych, zaliczonych do kategorii HCVF, nie stwierdzono zmian istotnych dla przedmiotu ich ochrony. Stan tych drzewostanów nie uległ pogorszeniu.
	03-15-1-01 Gdów	13b	0,20	<i>Lasy istotne dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności - drzewostan w otoczeniu „Grobowca von Lipowskich”</i>	Informuję, że w wyniku prowadzonego w roku 2024 na terenie Leśnictwa Gdów całorocznego monitoringu drzewostanów o szczególnych walorach przyrodniczych, zaliczonych do kategorii HCVF, nie stwierdzono zmian istotnych dla przedmiotu ich ochrony. Stan tych drzewostanów nie uległ pogorszeniu.

	03-15-05 Lipnik	182i, 190b,200a,201f,	5,06	<i>„Użytek ekologiczny „Sucha Polana” - miejsce pamięci narodowej związane z walkami partyzanckimi z okresu II wojny światowej -</i>	Bez istotnych zmian.
	03-15-06 Ukleina	138 i	1,35	<i>Rezerwat przyrody „Zamczysko” - miejsce historyczne z ruinami średniowiecznej baszty obronnej (stołbu).</i>	Część fragmentu muru w wyniku wietrzenia może ulec przewróceniu.
	03-15-11 Toporzysko	482h	0,11	<i>Cmentarz wojenny żołnierzy Wojska Polskiego z okresu II wojny światowej</i>	Prace archeologiczne i renowacyjne na terenie cmentarza zostały zakończone, bez uwag.
		RAZEM 6	81,05		