

Podsumowanie wyników monitoringu lasów HCVF za rok 2015

1. Na terenie lasów HCVF w roku 2015 wykonywane prace gospodarcze związane były z realizacją zadań wynikających z zapisów obowiązującego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Radom na lata 2006-2015.
2. W lasach kategorii HCVF 1.2 (ostoje zagrożonych i ginących gatunków) wykonano zabiegi gospodarcze: czyszczenia wczesne, czyszczenia późne, usuwanie złomów i wywrotów, gradzenie upraw siatką przed zwierzyną, odnowienie powierzchni zrębowej, pielęgnowanie gleby, trzebież późna, zbiór nasion dębu bezszypułkowego. Zabiegi zostały wykonane poza okresem ochronnym gatunku. O zamiarze ich wykonania poinformowaliśmy RDOŚ w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu. Na wykonanie prac w strefie ochrony całorocznej ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania bielika Nadleśnictwo uzyskało zgodę RDOŚ.
3. Prace gospodarcze wykonywane na terenie lasów HCVF były prowadzone w sposób minimalizujący wpływ zabiegów gospodarczych na środowisko pod kątem zachowania walorów wynikających z poszczególnych kategorii lasów HCVF.
4. Wykonane w 2015 roku prace gospodarcze nie wpłynęły negatywnie na walory przyrodnicze lasów HCVF.
5. Na terenie lasów HCVF w roku 2015 miało miejsce 7 pożarów lasu. Łączna powierzchnia pożarów wyniosła 1,77 ha, z czego 0,15 ha zostało objęte pożarem całkowitym. Powierzchnie upraw zostały odnowione. Pożary pokrywy gleby miały miejsce na łącznej powierzchni 1,62 ha. Spaleniu uległa pokrywa gleby, co miało krótkotrwały negatywny wpływ na środowisko.
6. W 2015 roku na terenie lasów HCVF wystąpiły podtopienia na łącznej powierzchni 2,82 ha.
7. W miesiącu lipcu 2015 roku powstały szkody od silnego wiatru w lasach kategorii HCVF 4.1. (lasy wodochronne), lasach kategorii HCVF 1.1 (obszary chronione w parkach krajobrazowych) i lasach kategorii HCVF 2.1 (kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej). Szkody miały charakter rozproszony jak również powierzchniowy, gdzie konieczne było usunięcie i odnowienie powstałych luk i zrębów. Część powierzchni pozostawiono do naturalnej sukcesji.

Przyjęty podział powierzchniowy oraz rozliczenie powierzchni lasów HCVF przewidzianych do odnowienia (wg PUL na lata 2016-2025)

Leśnictwo	Oddział	Powierzchnia wydzielenia [ha]	Powierzchnia do odnowienia [ha]	Rodzaj powierzchni do odnowienia [ha]
Rajec	70 d	1,67	0,14	luka
Jedlnia	144 k	4,26	0,47	luka
Łaziska	15 c	0,71	0,07	luka
	15 i	1,80	0,20	luka
	8 a	0,52	0,20	luka
	148 d	0,57	0,57	zrąb
	149 f	1,74	1,74	zrąb
	150 n	3,28	3,28	zrąb
Makowiec	92 m	0,80	0,80	zrąb
Oblas	46 j	2,43	2,43	zrąb

Powierzchnie pozostawione do naturalnej sukcesji:

oddz. 144 f - pow. 0,84 ha

oddz. 149 d – pow. 1,63 ha.

8. W roku 2015 nie stwierdzono innych zdarzeń nadzwyczajnych mogących negatywnie oddziaływać na lasy HCVF.

Zadania gospodarcze w Nadleśnictwie Radom za 2015 r.

POZYSKANIE I ZRYWKA DREWNA

Grupa czynności	Jednostka miary	Ilość
Pozyskanie choinek	szt.	113
Czyszczenia późne z masą	m3	136,51
Rębnia IB	m3	1578,57
Rębnia IBK	m3	1920,86
Rębnia IC	m3	1031,06
Rębnia IIA	m3	58,30
Rębnia IID	m3	75,56
Rębnia IIIA	m3	207,98
Rębnia IIIAU	m3	3551,89
Rębnia IIIB	m3	5813,56
Rębnia IIIBU	m3	2075,30
Rębnia IIBUK	m3	408,82
Rębnia IVAU	m3	386,20
Rębnia IVDU	m3	502,61
Przygodne Rębne	m3	345,98
Przygodne Rębne w d-stanach pokłeskowych	m3	587,58
Przygodna Trzebież Późna	m3	2037,44

Przygodna Trzebież Późna w d-stanach pokłęskowych	m3	1782,53
Przygodna Trzebież Wczesna	m3	48,79
Przygodna Trzebież Wczesna w d-stanach pokłęskowych	m3	131,10
Trzebież Późna Negatywna	m3	48,09
Trzebież Późna Pozytywna	m3	18359,42
Trzebież Wczesna Negatywna w d-stanach pokłęskowych	m3	38,26
Trzebież Wczesna Pozytywna	m3	1641,19
UPRZPOZ	m3	408,31
Zrywka Mechaniczna	m3	43 116,92

Rębnie zupełne - powierzchnia manipulacyjna	23,12 ha
Rębnie zupełne - powierzchnia odnowiona	23,12 ha
Rębnie częściowe - powierzchnia manipulacyjna	125,03 ha
Rębnie częściowe - powierzchnia odnowiona	47,77 ha

HODOWLA LASU

Grupa czynności	Jednostka miary	Ilość
Czyszczenia późne	ha	136,51
Czyszczenia wczesne	ha	156,09
Melioracje agrotechniczne	ha	78,74
Kształtowanie granicy ekotonowej	ha	0,12
Awansowe przygotowanie gleby	ha	33,04
Odnowienie halizn	ha	1,20
Wprowadzanie II piętra	ha	7,35
Odnowienie luk	ha	1,00
Odnowienie po zrębach zupełnych	ha	11,86
Odnowienie po zrębach złożonych	ha	70,15
Pielęgnowanie gleby	ha	365,13
Poprawki	ha	4,65
Awansowe przygotowanie gleby pod poprawki	ha	3,34

OCHRONA LASU

Grupa czynności	Jednostka miary	Ilość
Wywieszanie nowych budek lęgowych	szt.	181
Konserwacja budek lęgowych	szt.	838
Dokarmianie ptaków	kg	977
Grodzenie upraw siatką przed zwierzyną	ha	34,23
Kontrola występowania szkodników upraw, młodników	ha	126
Obserwacja pułapek feromonowych	szt.	30
Poszukiwania szkodników w glebie	szt.	483
Jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny w ściółce	szt.	57
Sprzątanie śmieci z terenów leśnych	m3	546
Ochrona mechaniczna przed zgryzaniem	ha	60,58
Zwalczanie ryjkowców - pułapki klasyczne	ha	13,64
Zwalczanie szkodników wtórnych - pułapki feromonowe	szt.	100
Zwalczanie chemiczne szkodników liściożernych techniką agrolotniczą	ha	100
Zbiór ręczny imago chrabąszczy	ha	9