

Podsumowanie wyników monitoringu lasów HCVF za rok 2016

1. Na terenie lasów HCVF w roku 2016 wykonywane prace gospodarcze związane były z realizacją zadań wynikających z zapisów obowiązującego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Radom na lata 2016-2025, który podlegał Strategicznej Ocenie Oddziaływania na Środowisko.
2. W lasach kategorii HCVF 1.2 (ostoje zagrożonych i ginących gatunków) wykonano zabiegi gospodarcze: czyszczenia wczesne, usuwanie złomów i wywrotów, wycinka drzew i krzewów pod drogę, gradzenie upraw siatką przed zwierzyną, naprawa ogrodzenia upraw, pielęgnowanie gleby. Zabiegi zostały wykonane poza okresem ochronnym gatunku. O zamiarze ich wykonania poinformowaliśmy RDOŚ w Warszawie. 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 2016 roku prace gospodarcze nie wpłynęły negatywnie na walory przyrodnicze lasów HCVF.
5. Na terenie lasów HCVF w roku 2016 miały miejsce 4 pożary lasu. Łączna powierzchnia pożarów wyniosła 1 ha. Spaleniu uległa pokrywa gleby, co miało krótkotrwały negatywny wpływ na środowisko.
6. W 2016 roku na terenie lasów HCVF wystąpiły podtopienia na łącznej powierzchni 0,85 ha.
7. W miesiącu czerwcu 2016 roku powstały szkody od silnego wiatru w lasach kategorii HCVF 4.1 (lasy wodochronne), lasach kategorii HCVF 1.1 (obszary chronione w parkach krajobrazowych), lasach kategorii HCVF 2.1 (kompleksy leśne odgrywające znaczącą rolę w krajobrazie, w skali krajowej, makroregionalnej lub globalnej), lasach kategorii 6 (lasy kluczowe dla tożsamości kulturowej lokalnych społeczności). Szkody miały charakter rozproszony jak również powierzchniowy, gdzie konieczne było usunięcie drzew. Powstałe luki i zręby zostaną odnowione. Część powierzchni pozostawiono do naturalnej sukcesji. Pozyskano 14 027 m³ grubizny. Na 245 ha zinwentaryzowano luki i przerzedzenia. Wykonano 14 ha zrębów w celu usunięcia szkód powierzchniowych.

8. W roku 2016 nie stwierdzono innych zdarzeń nadzwyczajnych mogących negatywnie oddziaływać na lasy HCVF.

Zadania gospodarcze w Nadleśnictwie Radom za 2016 r.

POZYSKANIE I ZRYWKA DREWNA

Grupa czynności	Jednostka miary	Ilość
Rębnia IB	m3	8292,13
Rębnia IBK	m3	2208,72
Rębnia IID	m3	118,74
Rębnia IIIA	m3	2721,61
Rębnia IIIAU	m3	1861,69
Rębnia IIIB	m3	8601,41
Rębnia IIIBU	m3	8288,43
Rębnia IVD	m3	139,33
Przygodne Rębne	m3	2819,33
Przygodne Rębne w d-stanach pokłeskowych	m3	1988,81
Uprzążanie nasienników, przestoi w d-stanach pokłeskowych	m3	790,18
Przygodna Trzebież Późna	m3	3039,93
Przygodna Trzebież Późna w d-stanach pokłeskowych	m3	7324,56
Przygodna Trzebież Wczesna	m3	269,54
Przygodna Trzebież Wczesna w d-stanach pokłeskowych	m3	342,57
Trzebież Późna Negatywna w d-stanach pokłeskowych	m3	1637,64
Trzebież Późna Pozytywna	m3	8612,18
Trzebież Wczesna Negatywna	m3	214,19
Trzebież Wczesna Negatywna w d-stanach pokłeskowych	m3	490,99
Trzebież Wczesna Pozytywna	m3	1365,98
PRZESTK	m3	790,18
DRZEW	m3	53,68
UPRZPOZ	m3	618,98
Zrywka Mechaniczna	m3	61 666,41

Rębnie zupełne - powierzchnia manipulacyjna	55,43 ha
Rębnie zupełne - powierzchnia odnowiona	54,69 ha
Rębnie częściowe - powierzchnia manipulacyjna	186,46 ha
Rębnie częściowe - powierzchnia odnowiona	76,06 ha

HODOWLA LASU

Grupa czynności	Jednostka miary	Ilość
Czyszczenia późne	ha	50,24
Czyszczenia wczesne	ha	122,76
Melioracje agrotechniczne	ha	120,14
Wyprzedzające przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne	ha	8,65
Awansowe przygotowanie gleby	ha	38,72
Odnowienie luk	ha	1,96
Odnowienie po zrębach zupełnych	ha	32,18
Odnowienie po zrębach złożonych	ha	57,72
Pielęgnowanie gleby	ha	391,52
Poprawki	ha	7,49
Awansowe przygotowanie gleby pod poprawki	ha	2,63

OCHRONA LASU

Grupa czynności	Jednostka miary	Ilość
Wywieszanie nowych budek lęgowych	szt.	160
Konserwacja budek lęgowych	szt.	799
Dokarmianie ptaków	kg	1024
Grodzenie upraw siatką przed zwierzyną	ha	32,06
Demontaż ogrodzenia upraw	ha	4,80
Obserwacja pułapek feromonowych	szt.	30
Poszukiwania szkodników w glebie	szt.	444
Jesienne poszukiwania szkodników pierwotnych sosny w ściole	szt.	58
Sprzątanie śmieci z terenów leśnych	m3	704
Ochrona mechaniczna przed zgryzaniem	ha	49,85
Zwalczanie ryjkowców - pułapki klasyczne	ha	21,19
Zwalczanie mechaniczne grzybów – uprawy, młodniki	ha	13,25
Zwalczanie ryjkowców – pułapki feromonowe	ha	0,80
Zwalczanie szkodników wtórnych - pułapki feromonowe	szt.	100
Zwalczanie ryjkowców mechaniczne	ha	16,25