

Decyzja nr 34/2019
Nadleśniczego Nadleśnictwa Wejherowo
z dnia 26.08.2019
w sprawie przeprowadzenia oceny udatności upraw w roku 2019
Zn. spr. N.0210.2.34.2019

Na podstawie art. 35 ust.1 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991r. oraz w oparciu o §22 ust. 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994r. w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe, ustaliam co następuje:

§1

Na podstawie §40 Zasad Hodowli Lasu zarządzam przeprowadzenie oceny udatności upraw w lasach państwowych i w lasach nie stanowiących własności Skarbu Państwa.

1. Oceną należy objąć uprawy w wieku 5 lat.
2. Wyniki kontroli upraw powinny stanowić podstawę planowania hodowlanego w dziale „Poprawki i uzupełnienia” (pow. zredukowana, gatunki).
3. W trakcie przeprowadzania oceny należy porównać skład gatunkowy uprawy jaki był w momencie jej założenia ze składem jaki jest na gruncie (ewentualne rozbieżności zaznaczyć na karcie uprawy).
4. W trakcie dokonywania oceny stwierdzone szkody od zwierzyny należy odnotować na karcie uprawy. W uwagach należy odnotować stopień uszkodzenia.
5. Na kartach upraw należy zaznaczyć czy uprawa jest grodzona.

§2

Dla dokonania oceny udatności upraw powołuję Komisje w składzie:

- I: P. Karbownik, miejscowy leśniczy
- leśnictwa: Domatowo, Nanice
- II: T. Wicznowski, miejscowy leśniczy
- leśnictwa: Mechowo, Lisewo, Piaśnica, Sławutówko,
- III: K. Korzeniewski, miejscowy leśniczy
- leśnictwa: Starzyno, Darzłubie, Kepino, Orle
- IV: J. Szulc, miejscowy leśniczy
- leśnictwa: Sobieńczyce
- V: K. Miłoch, miejscowy leśniczy
- leśnictwo: Rybno

§3

Termin ostatecznego złożenia kompletu protokołów w nadleśnictwie ustala się na dzień 18.10.2019.

§4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Otrzymują:

- Nadleśniczy
- Z-ca Nadleśniczego
- inżynierowie nadzoru
- K. Miloch
- leśnictwa wymienione w zarządzeniu
- a/a



NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa
Wejherowo
Jacek Szulc