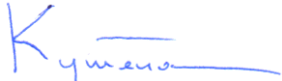


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Тефра»


_____ Д.Ж. Кутепов
27 июля 2021 года

СЕТЬ ОХРАНЯЕМЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

BRGN_1

Паспорт

Название: Система поддержания природных ценностей для управляемого лесного участка

Код документа: TEFRA-DOC-25-BRGN V1-0

Утверждена: Директором ООО «Тэфра» 27 июля 2021 года

Лицензия: Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

История версий:

- Версия 1-0, утверждена как новый документ 27 июля 2021 года.

Область применения

Данный документ применяется в рамках групповой сертификации Консалтингового центра «Тэфра».

Участник группы: ИП Барыгина Т.В.

Договор аренды №374 от 7 декабря 2012 года.

Дата вступления в силу и срок действия

Данный документ вступает в силу с момента утверждения, то есть с 27 июля 2021 года и действует до момента вступления в силу очередной версии документа.

Сеть охраняемых участков может формироваться не только в границах выделов. В этом случае определение площадей конкретных участков производится в ГИС программах геометрическим способом. В то же время общая площадь участка, распределение по категориям защитности, группам возраста и прочим таксационным характеристикам «привязано» к площади выдела, указанном в материалах лесоустройства. Для унификации всех расчётов с площадями применяется следующий алгоритм:

- Проекты в ГИС программах создаются в прямоугольной системе координат, в соответствующей зоне UTM;
- Все площади определяются геометрическим способом в ГИС программах;
- Для конкретного управляемого лесного участка определяется коэффициент перевода площадей по формуле $K = \text{площадь управляемого лесного участка по данным таксации (указанная в договоре аренды и проекте освоения лесов)} / \text{площадь управляемого лесного участка, измеренная геометрически в ГИС программах}$;
- Коэффициент перевода площадей исчисляется с точностью 4 знака после запятой;
- Все площади, измеренные геометрическим способом в ГИС программах умножаются на коэффициент перевода площадей, для дальнейших исчислений значение не округляется;
- Результаты исчислений перед внесением в таблицу с результатами округляются до одного знака после запятой;
- Для результатов, вносимых в таблицу полностью в соответствии с данными лесоустройства (например площади защитных лесов и т.п.) проводится контроль соответствия исчисленных значений с материалами лесоустройства и проекта освоения лесов; при незначительных расхождениях указывается значения в соответствии с данными лесоустройства и проекта освоения лесов.

Сеть охраняемых участков

Код управляемого лесного участка NVSR_01

Коэффициент перевода площадей: не применим (площадь по таксационным описаниям)

Выявление пробелов (Сеть охраняемых участков по данным лесоустройства)

Код	Название тип биотопов	Всего		Режимы лесопользования							
				«Строгая охрана»		«Охрана»		«Ограниченный режим»		Всего охраняемых	
		S (га)	Доля от общей площади участка (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)
01	Ельники бореально-мезофитные	438,9	29,6	0,0	-	0,0	-	42,6	9,7	42,6	9,7
02	Ельники неморально-мезофитные	4,3	0,3	0,0	-	0,0	-	4,3	100,0	4,3	100,0
03	Ельники гигрофитно-моховые	9,4	0,6	0,0	-	0,0	-	0,9	9,6	0,9	9,6
04	Ельники гигрофитно-травяные	78,7	5,3	0,0	-	0,0	-	16,7	21,2	16,7	21,2
05	Сосняки бореальные мезофитные и ксеромезофитные	14,0	0,9	0,0	-	0,0	-	0,9	6,4	0,9	6,4
06	Сосняки ксерофитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
07	Сосняки лишайниковые	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
08	Сосняки скальные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
09	Сосняки гигрофитно-моховые	51,0	3,4	0,0	-	0,0	-	5,7	11,1	5,7	11,1
10	Сосняки и ельники кальцефитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
11	Леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
12	Дубняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
13	Мелколиственные леса с участием широколиственных пород	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
14	Лещинники и редкостойные леса и редины с подлеском из лещины	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
15	Осинники	73,9	5,0	0,0	-	0,0	-	10,1	13,6	10,1	13,6

16	Березняки и смешанные мелколиственные леса мезофитные	466,6	31,4	0,0	-	0,0	-	91,6	19,6	91,6	19,6
17	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитномоховые	17,6	1,2	0,0	-	0,0	-	0,9	5,1	0,9	5,1
18	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитнотравяные	138,0	9,3	0,0	-	0,0	-	82,1	59,4	82,1	59,4
19	Сероольшаники	34,8	2,3	0,0	-	0,0	-	13,2	37,9	13,2	37,9
20	Черноольшаники	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
21	Ивняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
22	Болота	8,5	0,6	0,0	-	0,0	-	7,0	82,3	7,0	82,3
23	Луга и пастбища	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
24	Прочие нелесные биотопы	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
25	Не биотопы	148,3	10,0	0,0	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	1484,0	100,0	0,0	-	0,0	-	276,0	18,6	276,0	18,6

Сеть охраняемых участков

Код	Название типа биотопа	Всего		Режимы лесопользования					
				«Строгая охрана»		«Охрана»		Всего охраняемых	
		S (га)	Доля от общей площади участка (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)
01	Ельники бореально-мезофитные	438,9	29,6	0,0	-	42,6	9,7	42,6	9,7
02	Ельники неморально-мезофитные	4,3	0,3	0,0	-	4,3	100,0	4,3	100,0
03	Ельники гигрофитно-моховые	9,4	0,6	0,0	-	0,9	9,6	0,9	9,6
04	Ельники гигрофитно-травяные	78,7	5,3	0,0	-	16,7	21,2	16,7	21,2
05	Сосняки бореальные мезофитные и ксеромезофитные	14,0	0,9	0,0	-	0,9	6,4	0,9	6,4
06	Сосняки ксерофитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
07	Сосняки лишайниковые	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
08	Сосняки скальные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
09	Сосняки гигрофитно-моховые	51,0	3,4	0,0	-	5,7	11,1	5,7	11,1
10	Сосняки и ельники кальцефитные	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
11	Леса с преобладанием широколиственных пород кроме дуба	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
12	Дубняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
13	Мелколиственные леса с участием широколиственных пород	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
14	Лещинники и редкостойные леса и редины с подлеском из лещины	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
15	Осинники	73,9	5,0	0,0	-	10,1	13,6	10,1	13,6
16	Березняки и смешанные мелколиственные леса мезофитные	466,6	31,4	0,0	-	91,6	19,6	91,6	19,6
17	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитно-моховые	17,6	1,2	0,0	-	0,9	5,1	0,9	5,1
18	Березняки и смешанные мелколиственные леса гигрофитно-травяные	138,0	9,3	0,0	-	82,1	59,4	82,1	59,4
19	Сероольшаники	34,8	2,3	0,0	-	13,2	37,9	13,2	37,9
20	Черноольшаники	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-

Код	Название типа биотопа	Всего		Режимы лесопользования					
				«Строгая охрана»		«Охрана»		Всего охраняемых	
		S (га)	Доля от общей площади участка (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)	S, га	Доля от площади типа биотопов (%)
21	Ивняки	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
22	Болота	8,5	0,6	0,0	-	7,0	82,3	7,0	82,3
23	Луга и пастбища	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
24	Прочие нелесные биотопы	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-
25	Не биотопы	148,3	10,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего	1484,0	100,0	0,0	-	276,0	18,6	276,0	18,6