

TEFRA-DOC-32-RSVT V1-0

Дата составления: 28 марта 2021 года

Природные ресурсы единицы управления

Участник группы: ООО «Рассвет»

Договор аренды: №205 от 25 ноября 2008 года (RSVT-1)

Природные ресурсы

Перечень переданных в аренду (в пользование) лесных кварталов, лесотаксационных выделов

Наименование участкового лесничества	Номера лесных кварталов (лесотаксационных выделов)	Площадь, га
Теребуновское	518, 519, 523, 527-551	3539,7
Всего	28	3539,7

Распределение площади лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

Вид целевого назначения лесов, категория защитных лесов	Площадь, га	%
I. Защитные леса, всего	128,1	4
В том числе:		
1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	-	-
2. Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-
3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	128,1	4
В том числе:		
а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	-	-
б) леса, расположенные в защитных полосах лесов	128,1	4
в) леса, расположенные в зеленых зонах	-	-
г) леса, расположенные в лесопарковых зонах	-	-
д) горно-санитарные леса	-	-
4. Ценные леса, всего	-	-
В том числе:		
а) противозерозионные леса		
б) леса, имеющие научное или историко-культурное значение	-	-
в) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-
г) нерестоохраняемые полосы лесов	-	-
II. Эксплуатационные леса, всего	3411,6	96
Всего лесов	3539,7	100

Распределение площади лесного участка по лесным и нелесным
землям лесного фонда

Наименование категории земель	Площадь, га	%
1. Общая площадь земель лесного фонда	3539,7	100
2. Лесные земли - всего	3534,7	99,9
2.1. Покрытые лесной растительностью - всего	3274,3	92,5
2.1.1. В том числе лесные культуры	44,8	1,3
2.2. Не покрытые лесной растительностью - всего	260,4	7,4
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	157,8	4,5
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления - всего	102,6	2,9
в том числе: гари	-	-
погибшие древостои	3,6	0,1
вырубки	94,9	2,7
прогалины, пустыри	4,1	0,1
3. Нелесные земли - всего	5,0	0,1
в том числе:		
пашни	-	-
сенокосы	-	-
пастбища, луга	1,0	-
воды	-	-
дороги, просеки	1,5	-
усадебные и пр.	-	-
болота	-	-
пески	-	-
прочие земли	2,5	0,1

Таксационная характеристика лесных насаждений на лесном участке

Преобладающая порода	Средние таксационные показатели							
	площадь, га	возраст, лет	класс бонитета	относительная полнота	Запас насаждений на 1 га м ³		Прирост (изменение запаса) на 1 га покрытых лесами земель, м ³	Состав насаждений
					Спелых и перестойных	Покрытых лесом земель		
Защитные леса								
Хозяйство – хвойное								
Сосна	10,9	78	3,5	0,54	-	152	1,9	5С2Е2В1Ос
Ель	22,5	84	2,1	0,55	-	216	2,5	7Е2В1С+Ос
Итого хвойных	33,4	82	2,6	0,55	-	195	2,3	6Е2В2С+Ос
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	81,6	76	2,0	0,67	233	226	3,0	7В2Е1Ос+Олс+С
Осина	9,9	79	1,9	0,67	271	271	3,4	6Ос2Е2В
Ольха серая	2,2	50	2,0	0,70	-	214	4,3	8Олс2В
Итого мягколиственных	93,7	76	2,0	0,67	238	230	3,1	6В2Ос2Е+С+Олс
Итого защитных	127,1	77	2,1	0,64	238	221	2,9	5В3Е1С1Ос+Олс
Эксплуатационные леса								
Хозяйство – хвойное								
Сосна	142,8	87	3,2	0,62	237	205	2,4	6С2Е2В+Ос+Олс
Ель	684,5	88	2,3	0,58	254	235	2,5	6Е3В1Ос+С+Олс
Итого хвойных	827,3	88	2,5	0,59	252	230	2,5	5Е3В1Ос1С+Олс
Хозяйство – мягколиственное								
Береза	1833,3	63	2,3	0,64	212	173	2,5	6В2Е1Ос1С+Олч+Олс

Осина	258,3	72	1,7	0,64	273	238	3,1	6Ос2Б1Е1Олс+С
Ольха черная	1,2	85	3,0	0,70	217	217	2,5	5Олч3Б2Е
Ольха серая	227,1	47	2,3	0,65	185	172	3,4	7Олс2Б1Е+С+Ос
Итого мягколиственных	2319,9	62	2,2	0,64	216	180	2,7	5Б2Ос2Е1Олс+Олч+С
Итого эксплуатационных	3147,2	69	2,3	0,63	226	193	2,6	4Б3Е1С1Ос1Олс+Олч
Всего по лесному участку								
Хозяйство - хвойное								
Сосна	153,7	86	3,2	0,61	237	201	2,4	6С2Е2Б+Ос+Олс
Ель	707,0	88	2,3	0,58	254	234	2,5	6Е3Б1Ос+С+Олс
Итого хвойных	860,7	88	2,5	0,59	252	229	2,5	5Е3Б1С1Ос+Олс
Хозяйство - мягколиственное								
Береза	1914,9	64	2,3	0,64	213	175	2,5	6Б2Е1Ос1С+Олч+Олс
Осина	268,2	72	1,7	0,64	273	239	3,1	6Ос2Б1Е1Олс+С
Ольха черная	1,2	85	3,0	0,70	217	217	2,5	5Олч3Б2Е
Ольха серая	229,3	47	2,3	0,65	185	172	3,4	7Олс2Б1Е+С+Ос
Итого мягколиственных	2413,6	63	2,2	0,64	217	182	2,7	5Б2Ос2Е1Олс+Олч+С
Всего на лесном участке	3274,3	69	2,3	0,63	226	194	2,6	4Б3Е1С1Ос1Олс+Олч

Оценены риски* негативных последствий* опасных природных явлений* (как минимум таких, как лесные пожары, массовые ветровалы, массовые вспышки вредителей и болезней леса) для инфраструктуры*, лесных* ресурсов и местных сообществ* на единице управления*.

Пояснение: Организации* разрешается*оценивать риски* иных опасных природных явлений*, характерных для единицы управления*.

Индикатор 10.9.2. Оценены риски* увеличения частоты, распространения и усиления тяжести негативных последствий* опасных природных явлений* в связи с хозяйственной деятельностью на единице управления*.

Индикатор 10.9.3. Разработаны и применяются меры по снижению рисков* негативных последствий* согласно индикаторам* 10.9.1 и 10.9.2 в соответствии с масштабом* ведущейся хозяйственной деятельности.

Риски негативных последствий опасных природных явлений

Опасные природные явления (Natural hazards) – нарушения, которые могут представлять риски для социальных и природных ценностей в пределах единицы управления, а также затрагивать важные экосистемные функции; примеры включают засухи, наводнения, пожары, оползни, ураганы, лавины и т.д.

Лесные пожары

Учитывая особенности лесного участка:

- риски негативных последствий от лесных пожаров для инфраструктуры, лесных ресурсов и местных сообществ оценены как средние;
- риски увеличения частоты, распространения и усиления тяжести негативных последствий лесных пожаров в связи с хозяйственной деятельностью Участника Группы оценены как низкие.

Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении любой деятельности в лесах устанавливают «Правил пожарной безопасности в лесах» и лесохозяйственный регламент лесничества (лесопарка).

Противопожарное обустройство лесов и создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств осуществляются арендатором.

В Проекте освоения лесов приводится характеристика видов и объёмов мероприятий по противопожарному обустройству лесов на арендуемом лесном участке.

Массовые ветровалы

Учитывая особенности лесного участка:

- риски негативных последствий от массовых ветровалов для инфраструктуры, лесных ресурсов и местных сообществ оценены как низкие;
- риски увеличения частоты, распространения и усиления тяжести негативных последствий массовых ветровалов в связи с хозяйственной деятельностью Участника Группы оценены как низкие.

Дополнительные меры по снижению рисков не требуются.

Массовые вспышки вредителей и болезней леса

Учитывая особенности лесного участка:

- риски негативных последствий от массовых вспышек вредителей и болезней леса для инфраструктуры, лесных ресурсов и местных сообществ оценены как низкие;
- риски увеличения частоты, распространения и усиления тяжести негативных последствий массовых вспышек вредителей и болезней леса в связи с хозяйственной деятельностью Участника Группы оценены как низкие.

При осуществлении мероприятий по санитарной защите лесов от вредных организмов и болезней леса, Участник Группы должен руководствоваться Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Все мероприятия по предупреждению распространению вредных организмов проектируются на основании лесопатологического обследования лесных участков, которые проводятся в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований.

При необходимости санитарно-оздоровительные мероприятия предусматриваются Проектом освоения лесов.