

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления лесами
Брянской области

 В.И. Дзубан
г. _____

Акт
лесопатологического обследования № 1471
лесных насаждений ГКУ "Злынковское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Климовское	Климовское	109	1	4,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Климовское, участок: Климовское Кв. 109 выд. 1 ЛП выдел: -.
2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.
Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), межвидовая конкуренция (код 610), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 7 % деревьев по запасу,
в том числе:

- ослабленных 0 %,
- сильно ослабленных 0 %,
- усыхающих 0 %,
- свежего сухостоя 0 %,
- свежего ветровала 1,9 %,
- свежего бурелома 3,1 %,
- старого сухостоя 1,5 %,
- старого ветровала 0,5 %,
- старого бурелома 0 %,
- аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,65.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Климовское	Климовское	109	1	4,8	ВСП	4,8	С.	128	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка
прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя:
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 10.10.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С. 

Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 10.10.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Злынковское.
Участковое лесничество: Климовское. Урочище (лесная дача): Климовское.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия	
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
109	1	4,8	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ)	-	-	8С2АБ	Всего	79	28	28	ОПЛ	0,7	1А	380	217	74,4	13,0	5,6			1,5	1,9	0,5	3,1			217, 205, 114, 206.	25,6	882, 881, 610, 821.	7,0	ВСП	4,8
								С	-	-	-	-	-	-	-	166	74,9	10,4	5,9			1,9	2,4	0,6	3,9			217, 205, 114, 206.	25,1	882, 881, 610, 821.	8,8		
								АБ	-	-	-	-	-	-	-	51	72,5	22,8	4,7										27,5				
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		
									-	-	-	-	-	-	-																		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.

Дата составления документа: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Злынковское. Квартал: 109. Выдел: 1.

Площадь: 4,8 га., Площадь мероприятия: 4,8 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 0,38 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: ОРЛ; состав: 8С2АБ+Б; возраст: 79 лет; бонитет: 1А.

полнота: 0,7; запас на га: 380; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (код 882), воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 881), межвидовая конкуренция (код 610), воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев (код 821). Данные причины определены по следующим признакам: механические повреждения слом ствола под кроной свежий (код 217), механические повреждения обрыв корней (вывал) свежий (код 205), усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет (код 114), механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет (код 206).

Тип очага вредных организмов: -.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,52.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



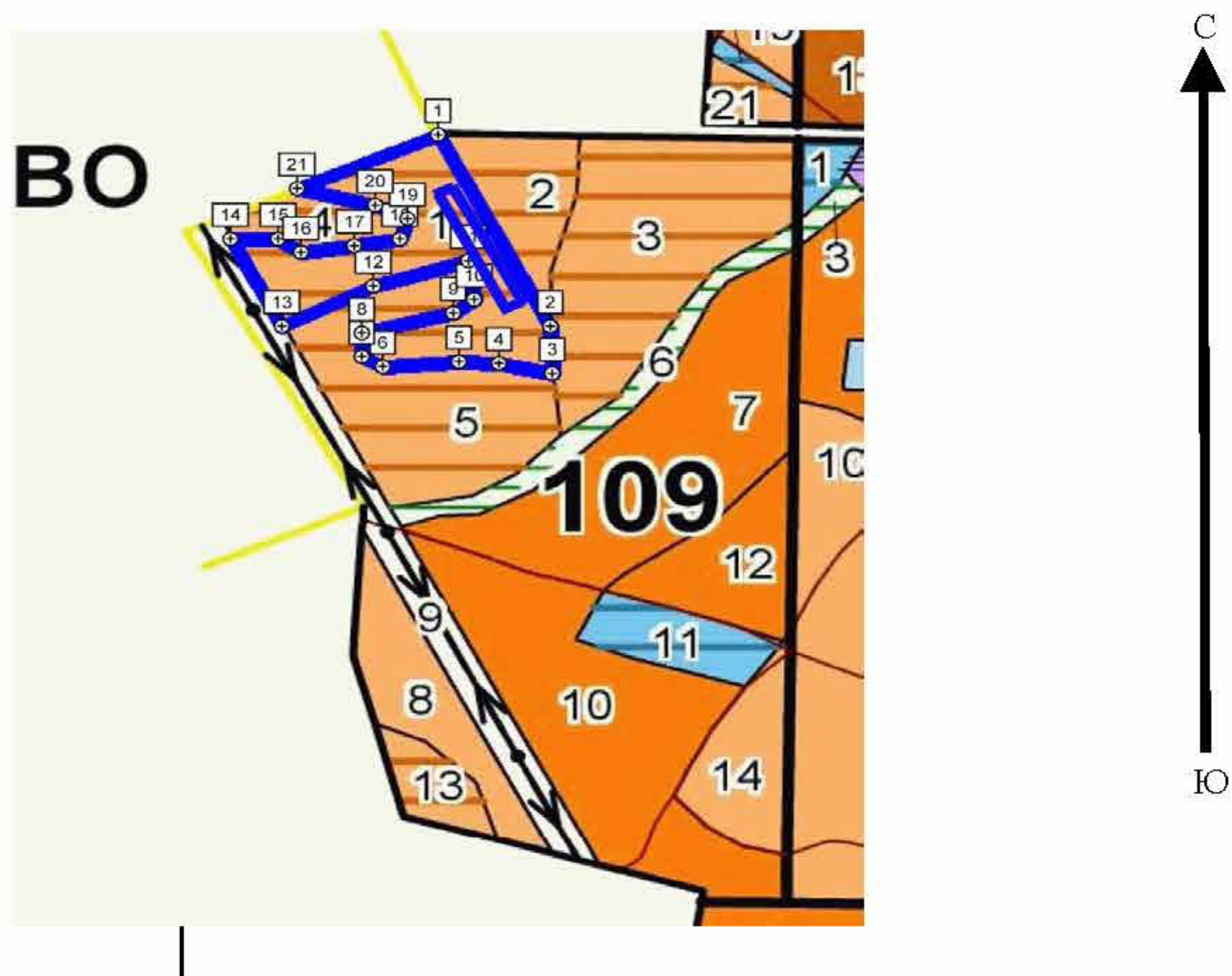
Дата составления документа: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	2																2	
16	7	1															8	
20	11	2	1								1						15	0,6
24	30	5	2					1			4						42	3,0
28	40	6	3					1			5						55	3,6
32	24	3	2					1			2						32	1,8
36	8	1	1														10	
40	2																2	
-																		
-																		
итого, шт	124	18	9					3			12						166	9,0
итого, %	74,8	10,8	5,4					1,8			7,2						100,0	9,0
итого, куб, %	74,9	10,4	5,9					1,9			6,9						100,0	8,8

[illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
1	1	152	25	-	0,38

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,35926°/32,23008°	-	-
2->3	52,35712°/32,23192°	-	-
3->4	52,35659°/32,23196°	-	-
4->5	52,35667°/32,23109°	-	-
5->6	52,35669°/32,23044°	-	-
6->7	52,35664°/32,2292°	-	-
7->8	52,35673°/32,22889°	-	-
8->9	52,35702°/32,22888°	-	-
9->10	52,35726°/32,23037°	-	-
10->11	52,35739°/32,23068°	-	-
11->12	52,35783°/32,23057°	-	-
12->13	52,35754°/32,22903°	-	-
13->14	52,35707°/32,22754°	-	-
14->15	52,35807°/32,22669°	-	-
15->16	52,35806°/32,22749°	-	-
16->17	52,35793°/32,22787°	-	-
17->18	52,35801°/32,22874°	-	-
18->19	52,35809°/32,22948°	-	-
19->20	52,35832°/32,2296°	-	-
20->21	52,35845°/32,22904°	-	-
21->1	52,35863°/32,22776°	-	-

Условные обозначения:

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Сенченко А.С.



Дата составления документа: 01.11.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Т а б л и ц а № 1 У н и с а ж а

ООО "В.В.Н." ГКУ "ВО" "Зиминское л-во" Климовское уч.л-во (б.Климовское л-во)
ЛЕСА, РАСЧ. В СТЕЛЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР.

Квартал: 109

№	Площадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Экспертная оценка	Вид	Лес	Группа	Бонитет	Тип	Площадь, га	Запас сырья, м3	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения			
1	4,8	лесные культуры	8С2АВ+В	1 С	79	28	28	4 2	1А	ОРЛ	,7	380	1824	1459	
2	1,9	лесные культуры	6С2В20С	1 С	79	26	28	4 2	1	ОРЛ	,6	300	570	342	
3	5,9	лесные культуры	5С5В+0С	1 С	43	20	20	3 2	1А	ОРЛ	,7	250	1475	738	
4	1,0	лесные культуры	10С+В	1 С	75	27	28	4 2	1	ОРЛ	,6	320	320	320	
5	4,7	лесные культуры	10С	1 С	79	28	30	4 2	1А	ОРЛ	,7	380	1786	1786	24
6	1,2	БОЛОТО	ВЕРХОВОЕ, ОСОКОВОЕ												
7	6,8	10С		1 С	90	27	32	5 3	1	БР	,7	370	2516	2516	1
8	2,4	10С		1 С	80	26	30	4 2	1	ОРЛ	,7	350	840	840	12

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

подлесок: Р КУЛ АБ СРЕДНИЙ
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

подлесок: АБ СРЕДНИЙ
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

подрост: 10Д (25) 4,0 м, 0,5 тыс. шт/га
подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., РАК СЕРЯНКА
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
озу: ДР. ОСОБО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

подлесок: Р КУЛ РЕДКИЙ
повреждение НИЗОВЫМ ПОЖАРОМ, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, СОСНА, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.,

Ирина Рерик
Директор ГКУ "ВО"
"Зиминское л-во"
Толесон

