

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г.Глушков

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

26.04.2023

дата

Акт
лесопатологического обследования № 19

лесных насаждений Шабалинского лесничества (лесничество)
Кировской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	3	0.5	1	0.3
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	4	1.6	-	1.6
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	5	0.5	-	0.5
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	6	3.1	1	1
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	12	1	1	0.8
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	13	0.9	-	0.9
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	14	4.3	-	4.3
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	15	0.7	-	0.7
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	16	1.9	-	1.9
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	17	4	1	0.5
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	26	1.5	1	1
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	27	2	-	2
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	28	10.6	1	3.4
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	34	4.8	1	1.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20.2 га.

Кадастровый номер участка: 43:37:000000:230
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
договор аренды от 2008-11-07 № 35.36 ООО "Семёновское"
Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 3
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 ОЗУ: берегозащитные участки лесов; угроза возникновения очагов вредных организмов;
угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	- %		_____ ;
свежего ветровала	90 %		_____ ;
свежего бурелома	- %		_____ ;
старого сухостоя	- %		_____ ;
старого ветровала	- %		_____ ;
старого бурелома	- %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 4
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПГ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	- _____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- _____ ;
свежего сухостоя	- %		_____ ;
свежего ветровала	90 %		_____ ;
свежего бурелома	- %		_____ ;
старого сухостоя	- %		_____ ;
старого ветровала	- %		_____ ;
старого бурелома	- %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 5
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с ланным повреждением	Обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с ланным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с ланным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с ланным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	- %	;	_____ ;
свежего ветровала	90 %	;	_____ ;
свежего бурелома	- %	;	_____ ;
старого сухостоя	- %	;	_____ ;
старого ветровала	- %	;	_____ ;
старого бурелома	- %	;	_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 6
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении I к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),
в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	_____ %		_____ ;
свежего ветровала	90 %		_____ ;
свежего бурелома	_____ %		_____ ;
старого сухостоя	_____ %		_____ ;
старого ветровала	_____ %		_____ ;
старого бурелома	_____ %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 12
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	-	:
ослабленных	- %	(причины назначения)	-	:
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	-	:
усыхающих	- %	(причины назначения)	-	:
свежего сухостоя	- %	;	-	:
свежего ветровала	90 %	;	-	:
свежего бурелома	- %	;	-	:
старого сухостоя	- %	;	-	:
старого ветровала	- %	;	-	:
старого бурелома	- %	;	-	:

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 13
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	- _____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- _____ ;
свежего сухостоя	- %	;	- _____ ;
свежего ветровала	90 %	;	- _____ ;
свежего бурелома	- %	;	- _____ ;
старого сухостоя	- %	;	- _____ ;
старого ветровала	- %	;	- _____ ;
старого бурелома	- %	;	- _____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 14
 Лесопатологический выдел _____ - _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	-	_____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	-	_____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	-	_____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	-	_____ ;
свежего сухостоя	- %	;	-	_____ ;
свежего ветровала	90 %	;	-	_____ ;
свежего бурелома	- %	;	-	_____ ;
старого сухостоя	- %	;	-	_____ ;
старого ветровала	- %	;	-	_____ ;
старого бурелома	- %	;	-	_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 15
Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	- %		_____ ;
свежего ветровала	90 %		_____ ;
свежего бурелома	- %		_____ ;
старого сухостоя	- %		_____ ;
старого ветровала	- %		_____ ;
старого бурелома	- %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 16
 Лесопатологический выдел _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	- _____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- _____ ;
свежего сухостоя	- %	;	_____ ;
свежего ветровала	90 %	;	_____ ;
свежего бурелома	- %	;	_____ ;
старого сухостоя	- %	;	_____ ;
старого ветровала	- %	;	_____ ;
старого бурелома	- %	;	_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 17
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	- _____ ;
ослабленных	- _____ %	(причины назначения)	- _____ ;
сильно ослабленных	- _____ %	(причины назначения)	- _____ ;
усыхающих	- _____ %	(причины назначения)	- _____ ;
свежего сухостоя	- _____ %		_____ ;
свежего ветровала	90 _____ %		_____ ;
свежего бурелома	- _____ %		_____ ;
старого сухостоя	- _____ %		_____ ;
старого ветровала	- _____ %		_____ ;
старого бурелома	- _____ %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 26
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: берегозащитные участки лесов; угроза возникновения очагов вредных организмов;
угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	___ %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	90 %		;
свежего бурелома	- %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	- %		;
старого бурелома	- %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 27
 Лесопатологический выдел -

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
 ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

- с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)
- с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)
- устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	_____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	_____ ;
свежего сухостоя	- %		_____ ;
свежего ветровала	90 %		_____ ;
свежего бурелома	- %		_____ ;
старого сухостоя	- %		_____ ;
старого ветровала	- %		_____ ;
старого бурелома	- %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментарным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 28
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	- _____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- _____ ;
свежего сухостоя	- %		_____ ;
свежего ветровала	90 %		_____ ;
свежего бурелома	- %		_____ ;
старого сухостоя	- %		_____ ;
старого ветровала	- %		_____ ;
старого бурелома	- %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования
инструментальным способом)

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) СА им. Чапаева Квартал 10 Выдел 34
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

ОЗУ: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ; угроза
возникновения очагов вредных организмов; угроза пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51 - \leq 4,50$)

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 4,51$)

устойчивое (средневзвешенная категория состояния $< 1,50$)

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния
насаждения:

Ветровал текущего года (881). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,65

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	Обугленность древесины 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	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь / возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4
-	-	-	-

2.5. Выборке подлежит 90% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	_____ %	(причины назначения)	- _____ ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- _____ ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- _____ ;
свежего сухостоя	- %		_____ ;
свежего ветровала	90 %		_____ ;
свежего бурелома	- %		_____ ;
старого сухостоя	- %		_____ ;
старого ветровала	- %		_____ ;
старого бурелома	- %		_____ ;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	3	0.5	1	0.3	ВСП	0.3	Б, Ос, Е, С, Оле	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	4	1.6	-	1.6	ВСП	1.6	С, Е, Б, Ос	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	5	0.5	-	0.5	ВСП	0.5	С, Е, Б	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	6	3.1	1	1	ВСП	1	Ос, Б, Е, С	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	12	1	1	0.8	ВСП	0.8	Б, Ос, Е, С, Оле	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	13	0.9	-	0.9	ВСП	0.9	Б, Ос, Е, С	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	14	4.3	-	4.3	ВСП	4.3	С, Е, Б	90**	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	15	0.7	-	0.7	ВСП	0.7	С, Е, Б	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	16	1.9	-	1.9	ВСП	1.9	Е, Б, Ос	90**	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	17	4	1	0.5	ВСП	0.5	Ос, Б, Е, С	90**	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	26	1.5	1	1	ВСП	1	С, Е, Б	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	27	2	-	2	ВСП	2	С, Е, Б	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	28	10.6	1	3.4	ВСП	3.4	Б, Е, Ос, С	90	16.03.2025
Ленинское сельское	СА им. Чапаева	10	34	4.8	1	1.3	ВСП	1.3	Е, Б, Ос, С	90**	16.03.2025

Примечания:

** Запас выбираемой древесины в выделе 3(1) составит 27 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 0,5000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 4 составит 374 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 1,6000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 5 составит 90 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 0,5000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 6(1) составит 234 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 3,1000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 12(1) составит 79 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 1,0000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 13 составит 89 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 0,9000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 14 составит 581 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность 86 кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 4,3000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 15 составит 139 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 0,7000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 16 составит 86 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой 38 кубм и захламленность 38 кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 1,9000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 17(1) составит 81 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность 80 кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 4,0000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 26(1) составит 180 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 1,5000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 27 составит 360 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 2,0000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 28(1) составит 643 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой $\underline{\quad}$ кубм и захламленность $\underline{\quad}$ кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 10,6000 га.
 Запас выбираемой древесины в выделе 34(1) составит 176 кубм. При последнем лесоустройстве из состава древостоя был выведен старый сухой 96 кубм и захламленность 96 кубм (в том числе ликвидная $\underline{\quad}$ кубм) на общей площади выдела 4,8000 га.

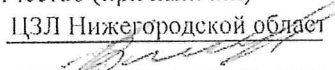
Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов.

Дата проведения ЛПО: 16.03.2023

Дата составления документа: 24.04.2023

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьев Дмитрий Владимирович
 Организация ЦЗЛ Нижегородской области Должность инженер-лесопатолог I категории
 Подпись  Телефон (8314) 28-94-27

Веломость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
Лесничество Шабалинское
Урочище (лесная дача) С.А. им. Чапаева

Субъект Российской Федерации Кировская область
Участковое лесничество Ленинское сельское

Год проведения аэрофотосъемки	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесного участка выдела	Площадь лесного участка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	почва	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га			
2018	10	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
2018	10	3	0,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	берегозащитные участки лесов	ТО	x	x	6Б2ОС1С1Е+ОЛС	Б	40	18	20	МБ	0,5	2	100				
2018	10	4	1,6000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	-	1,6	Погнившие насаждение, единичные деревья	Б	40	18	20	МБ	0,1	2	10				
2018	10	5	0,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	5С3Е1В1ОС	С	75	23	28	МЧ	0,7	1	260				
2018	10	6	3,1000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	-	0,5	Погнившие насаждение, единичные деревья	С	85	23	28	МЧ	0,1	1	26				
2018	10	12	1,0000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	7С3Е+Б	С	85	23	28	К	0,6	2	200				
2018	10	13	0,9000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	-	0,9	Погнившие насаждение, единичные деревья	С	85	23	28	К	0,1	2	20				
2018	10	14	4,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	7С3Е+Б	С	85	23	28	К	0,1	2	180-сух				
2018	10	12	1,0000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	5ОС2Б2Е1С	Ос	75	25	28	Ч	0,7	2	260				
2018	10	13	0,9000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	-	0,9	Погнившие насаждение, единичные деревья	Ос	75	25	28	Ч	0,1	2	26				
2018	10	14	4,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	4Б4ОС1С1Е+ОЛС	Б	40	18	20	МБ	0,5	2	110				
2018	10	13	0,9000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	-	0,9	Погнившие насаждение, единичные деревья	Б	40	18	20	МБ	0,1	2	11				
2018	10	14	4,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	4Б4ОС1С1Е	Б	40	18	20	МБ	0,5	2	110				
2018	10	14	4,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	4Б4ОС1С1Е	Б	40	18	20	МБ	0,1	2	99-сух				
2018	10	14	4,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	x	x	8С2Е+Б	С	85	24	32	МЧ	0,4	2	150				
2018	10	14	4,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	-	4,3	Погнившие насаждение, единичные деревья	С	85	24	32	МЧ	0,1	2	15				
2018	10	14	4,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	Ф	-	4,3	Погнившие насаждение, единичные деревья	С	85	24	32	МЧ	0,1	2	135-сух				

2018	10	15	0,7000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	9С1Е+Б	С	85	23	28	К	0,6	2	220
							Ф	-	0,7	Погнившие насаждения, единичные деревья 9С1Е+Б	С	85	23	28	К	0,1	2	22 198-сух
2018	10	16	1,9000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	6Е2Б2ОС	Е	20	6	8	Ч	0,6	3	30(+20)
							Ф	-	1,9	Погнившие насаждения, единичные деревья 6Е2Б2ОС	Е	20	6	8	Ч	0,1	3	5 45-сух
2018	10	17	4,0000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	6ОС2Б2Е+С	Ос	75	25	32	Ч	0,5	2	180
							Ф	1	0,5	Погнившие насаждения, единичные деревья 6ОС2Б2Е+С	Ос	75	25	32	Ч	0,1	2	18 162-сух
2018	10	26	1,5000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	берегозащитные участки лесов	ТО	х	х	6С4Е+Б	С	85	25	32	МЧ	0,5	1	200
							Ф	1	1	Погнившие насаждения, единичные деревья 6С4Е+Б	С	85	25	32	МЧ	0,1	1	20 180-сух
2018	10	27	2,0000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	6С4Е+Б	С	85	25	32	МЧ	0,5	1	200
							Ф	-	2,0	Погнившие насаждения, единичные деревья 6С4Е+Б	С	85	25	32	МЧ	0,1	1	20 180-сух
2018	10	28	10,6000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	7Б1ОС1С1Е	Б	75	24	24	ТБ	0,7	2	210
							Ф	1	3,4	Погнившие насаждения, единичные деревья 7Б1ОС1С1Е	Б	75	24	24	ТБ	0,1	2	21 180-сух
2018	10	34	4,8000	защитные	лес, расп. в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	ТО	х	х	7Е2Б1ОС+С	Е	100	24	26	Ч	0,3	2	130(+20)
							Ф	1	1,3	Погнившие насаждения, единичные деревья 7Е2Б1ОС+С	Е	100	24	26	Ч	0,1	2	15 135-сух

* Таксационная характеристика по жизнеспособной части насаждения (после удаления деревьев, подлежащих рубке)

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Подпись



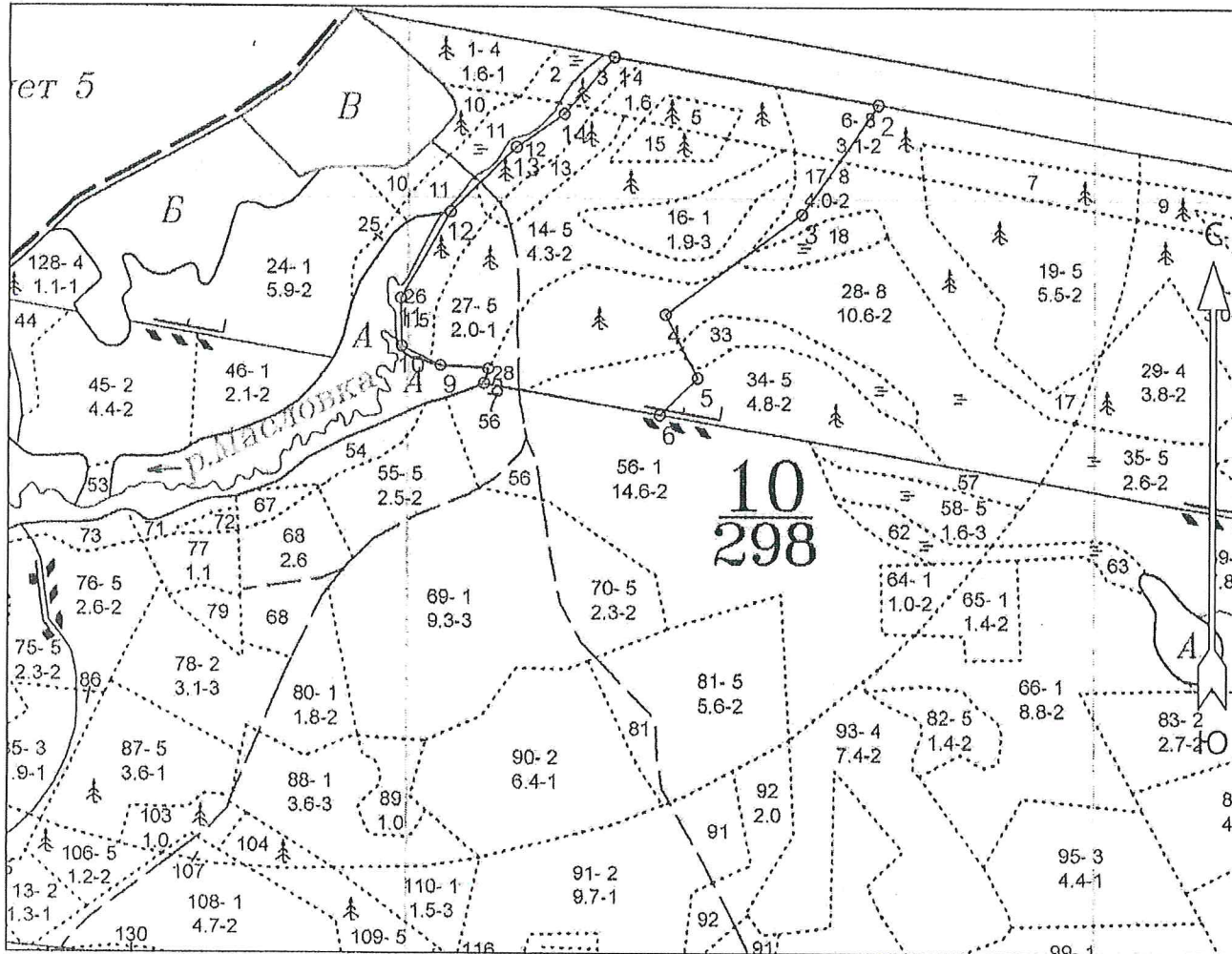
Абрис участка леса

Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество

Кв. 10 в. 3 пл. 0,3га., в. 4 пл. 1,6га., в. 5 пл. 0,5га., в. 6 пл. 1,0га., в. 12 пл. 0,8га., в. 13 пл. 0,9га., в. 14 пл. 4,3га., в. 15 пл. 0,7га., в. 16 пл. 1,9га., в. 17 пл. 0,5га., в. 26 пл. 1,0га., в. 27 пл. 2,0га., в. 28 пл. 3,4га., в. 34 пл. 1,3га. Общая площадь 20,2га.

Договор аренды лесного участка № 35.36 от 07.11.2008г.

М 1 : 10000



Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в Акт при выделении лесопатологических выделов, для указания
пространственного расположения повреждённых и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м	8 - 9	58.28695	47.35327	69.1
	Широта	Долгота					
1 - 2	58.29101	47.35638	391.0	9 - 10	58.28699	47.35209	63.7
2 - 3	58.29040	47.36296	193.3	10 - 11	58.28725	47.35112	70.4
3 - 4	58.28900	47.36103	246.3	11 - 12	58.28788	47.35109	145.4
4 - 5	58.28768	47.35765	105.2	12 - 13	58.28902	47.35232	133.1
5 - 6	58.28683	47.35845	77.2	13 - 14	58.28985	47.35394	84.2
6 - 7	58.28634	47.35751	258.2	14 - 1	58.29028	47.35513	108.5
7 - 8	58.28676	47.35316	22.2				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Воробьёв Д.В.

Подпись

Дата составления документа 24.04.2023

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

в Шабалинском лесничестве, Ленинское сельское участковом лесничестве в кв.10, выд.3 пл.0,3га, выд. 4 пл. 1,6га, выд 5, пл.0,5га, выд.6 пл.1,0га, выд. 12 пл. 0,8га, выд 13, пл.0,9га, выд.14 пл.4,3га, выд. 15 пл. 0,7га, выд 16, пл.1,9га, выд.17 пл.0,5га, выд. 26 пл. 1,0га, выд 27, пл.2,0га, выд.28 пл.3,4га, выд. 34 пл. 1,3га на общей площади 20,2 га.



16.03.2023г
Кв 10 выд
3,4,5,6,12,13,14,15,16,1
7,26,27,28,34.
Широта: 58,29101°
Долгота: 47.35638°



16.03.2023г
Кв 10 выд
3,4,5,6,12,13,14,15,16,1
7,26,27,28,34.
Широта: 58,28768°
Долгота: 47,35765°



16.03.2023г
Кв 10 выд
3,4,5,6,12,13,14,15,16,1
7,26,27,28,34.
Широта: 58,28695°
Долгота: 47,35327°



16.03.2023г
Кв 10 выд
3,4,5,6,12,13,14,15,1
6,17,26,27,28,34.
Широта: 58,28788°
Долгота: 47,35109°



16.03.2023г
Кв 10 выд
3,4,5,6,12,13,14,15,16,
17,26,27,28,34.
Широта: 58,28985°
Долгота: 47,35394°

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Воробьев Дмитрий Владимирович

Подпись

№ выдела	Площадь выдела	Состав леса, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о породах породилом пород, Наличие заповедных гор и лесных культур	Ярус	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Возраст	Тип леса	Подвид	Запас сырья, тыс. куб. м			Запас на выдел, тыс. куб. м			Хозяйственные мероприятия								
											в т.ч. на выделах	по составу пород	древостоев	в т.ч. на выделах	по составу пород	древостоев		в т.ч. на выделах	по составу пород	древостоев					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
26	1,5	6САЕ-Б	1	25	6С	85	25	32	5	1	МЧ	0,5	2,00	300	180	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		4Б									Б3				120	2									
		Б																							
		подрост: 10Е; (15); 2 м, 2,5 тыс. шт/га озу: Березовишное участки леса Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаживание произошло рубкой Специальная оценка: Нормальная Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
27	2	6СЕ-Б	1	25	6С	85	25	32	5	1	МЧ	0,5	2,00	400	240	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		4Б									Б3			160	2										
		Б																							
		подрост: 10Е; (15); 2 м, 2,5 тыс. шт/га озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаживание произошло рубкой, Выдел обременен тремя косяками. В выделе вырубил площадь <1 га Специальная оценка: Нормальная Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
28	10,6	7ЫОС1С1Е	1	24	7Б	75	24	24	8	6	2	ТБ	0,7	2,10	2226	1538	2								
		1С									С4			223	3										
		1С												223	1										
		1Е												223	1										
		подрост: 10Е; (15); 2 м, 2 тыс. шт/га озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаживание произошло рубкой, Тип леса вырубил Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
29	3,8	4СЭОС1Б	1	24	4С	80	23	28	4	4	2	МЧ	0,7	2,70	1026	410	1								
		2Е									Б3			203	1										
		3С												308	3										
		1Б												103	2										
		подрост: 10Е; (15); 2 м, 2 тыс. шт/га озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насаживание произошло рубкой, Тип леса вырубил Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							
30	2,9	4БСОС1С2Е	1	20	4Б	55	21	24	6	4	2	ТБ	0,5	1,20	348	139	2								
		2С									С4			70	3										
		2С1С												70	3										
		2Е												70	1										
		подрост: 10Е; (20); 2 м, 6,5 тыс. шт/га озу: Участки леса вокруг сельских населенных пунктов Особенности: Состав неоднородный, Тип леса вырубил Особенности: В выделе установлены ограничения ЛК РФ																							



