

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г.Глушков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

26 августа 2024г.

дата

Акт
лесопатологического обследования № 58

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		23	6	1,6	1	0,5
Ленинское сельское		23	7	1,9	1	0,6
Ленинское сельское		24	29	8,3	1	2,4
Ленинское сельское		24	32	1	1	0,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 га.

Кадастровый номер участка: 43:37:330235:2006

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:
договор аренды от 19.12.2008 № 35.40 ПК "Анонс"

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) _____ Квартал 23 Выдел 6
 Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

угрозы возникновения очагов вредных организмов и 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 текущего года.

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:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,3

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 80,0% 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	30 %		- ;
свежего бурелома	50 %		- ;
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 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) _____ Квартал 23 Выдел 7
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:

угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиационного 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 текущего года.

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:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,3

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 80,0% 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	30	%	;		
свежего бурелома	50	%	;		
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 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) _____ Квартал 24 Выдел 29
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
угрозы возникновения очагов вредных организмов и 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 текущего года.

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:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,3

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 80,0% 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	30 %		;
свежего бурелома	50 %		;
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 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) _____ Квартал 24 Выдел 32
Лесопатологический выдел 1

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
угрозы возникновения очагов вредных организмов и пожарной опасности в лесах

(отметка о наличии ООП, 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 текущего года.

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:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 4,3

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 80,0% 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	30 %		;
свежего бурелома	50 %		;
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 0,3.

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		23	6	1,6	1	0,5	ССР	0,5	Б,ОС,Е	100**	18.07.2026
Ленинское сельское		23	7	1,9	1	0,6	ССР	0,6	С,Б,ОС	100**	18.07.2026
Ленинское сельское		24	29	8,3	1	2,4	ССР	2,4	С,Е,Б,ОС	100**	18.07.2026
Ленинское сельское		24	32	1,0	1	0,5	ССР	0,5	Б,С,Е	100**	18.07.2026

Примечания:

В соответствии с п. 47 "Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования" (приказ Минприроды России №910 от 09.11.2020 г.), В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50% от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний.»

В соответствии с п. 54 "Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" (приказ Минприроды России №912 от 09.11.2020 г.), рекомендуется назначение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде сплошной санитарной рубки:

** Запас выбираемой древесины в выделе 6(1) составит 100 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 7(1) составит 168 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 29(1) составит 384 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 32(1) составит 85 кбм.

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 18.07.2024

Дата составления документа: 12.08.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация

Подпись

ООО "ЛПК"



Журавлев Илья Николаевич

Должность заместитель директора

Телефон 8-923-001-52-83

Год проведения лесосурьей	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Классификация выдела	Классификация выдела	Номер лесопользовательского выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика										Заготовлено пробных площадей											
											порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	повнота	доминант	запас, куб. м/га	количество, шт.	Одна пробная, га												
2017	24	29	8,3	эксплуатационные			ТО	х	1	2,4	11	С	95	25	32	К	0,4	2	160	20	21	Один пробная, га										
													Е	23	26																	
													Б	75	25								28									
													ОС																			
													С	95	25								32	К	0,1	2	32	128-сух				
													Е	23	26																	
													Б	75	25								28									
													ОС																			
													Б	55	23								24						МЧ	0,6	1	170
													С	70	23								28									
Е		18	20																													
Б	55	23	24	МЧ	0,1	1	34	136-сух																								
С	70	23	28																													
Е		18	20																													

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Бедомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
 Кировская область
 Ленинское сельское

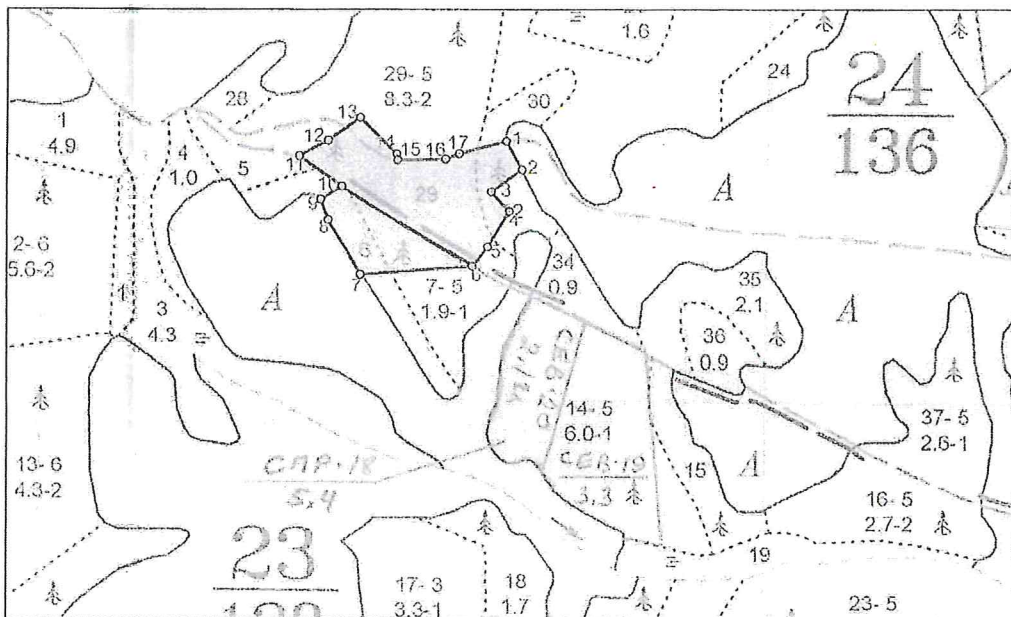
Шабалинское
 Урочище (лесная дача)

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источники данных	Номер лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела, га	Состав	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
											порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	погода	фонит	запас, куб. метра	количество, шт.	общая площадь, га		
2017	23	6	1,6	эксплуатационные	-	-	Ф	1	0,5	Усыхающее насаждение, единичные деревья 8Б1ОС1Е	Б	55	23	22	Ч	0,7	1	200	20	21		
											ОС		24	28								
											Е		18	20								
2017	23	7	1,9	эксплуатационные	-	-	Ф	1	0,6	Усыхающее насаждение, единичные деревья 7С2Б1ОС	С	85	25	28	МЧ	0,7	1	280				
											Б	70	25	26								
											ОС		26	36								
2017	23	7	1,9	эксплуатационные	-	-	Ф	1	0,6	Усыхающее насаждение, единичные деревья 7С2Б1ОС	С	85	25	28	МЧ	0,1	1	56 224-сух				
											Б	70	25	26								
											ОС		26	36								

Абрис участка леса

Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество
 квартал 23 выдел 6 л/п 1 - 0,5 га, выдел 7 л/п 1 - 0,6 га, квартал 24 выдел 29 л/п 1 - 2,4 га, выдел 32 л/п 1 - 0,5 га. Общая площадь 4,0 га

М 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационная площадь	
--------------------------	--

Пространственное размещение лесопатологических выделов

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.21535	47.25846	45.0
2 - 3	58.21500	47.25883	51.6
3 - 4	58.21472	47.25812	36.7
4 - 5	58.21448	47.25854	57.6
5 - 6	58.21403	47.25803	33.8
6 - 7	58.21380	47.25767	152.7
7 - 8	58.21370	47.25508	87.2
8 - 9	58.21437	47.25432	30.4
9 - 10	58.21463	47.25414	34.3
10 - 11	58.21479	47.25464	72.0
11 - 12	58.21517	47.25364	44.9
12 - 13	58.21536	47.25431	54.2
13 - 14	58.21564	47.25507	70.3
14 - 15	58.21519	47.25591	8.2
15 - 16	58.21512	47.25594	65.6
16 - 17	58.21513	47.25705	19.7
17 - 1	58.21520	47.25737	66.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич _____ Подпись _____

Дата составления документа 12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 23 Выдел 6 Площадь выдела 1,6 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,5 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 8Б1ОС1Е возраст 55 лет тип леса Ч полнота 0,1
бонитет 1 запас на га 200 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись 

Дата составления документа

12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское

Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -

Квартал 23 Выдел 7 Площадь выдела 1,9 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,6 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 7С2Б1ОС возраст 85 лет тип леса МЧ полнота 0,1

бонитет 1 запас на га 280 кубм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия пквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Дата составления документа

12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 24 Выдел 29 Площадь выдела 8,3 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,4 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус)

Размер временной пробной площади: га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5С2ЕЗБ+ОС возраст 95 лет тип леса К полнота 0,1

бонитет 2 запас на га 160 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись 

Дата составления документа

12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 24 Выдел 32 Площадь выдела 1,0 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,5 га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6Б3С1Е возраст 55 лет тип леса МЧ полнота 0,1

бонитет 1 запас на га 170 кубм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов лет

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Журавлев Илья Николаевич

Подпись



Дата составления документа

12.08.2024

Фототаблица

к акту лесопатологического обследования

Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество
квартал 23 выдел 6 л/п 1 - 0,5 га, выдел 7 л/п 1 - 0,6 га, квартал 24 выдел 29 л/п 1 - 2,4 га, выдел 32 л/п 1 -
0,5 га. Общая площадь 4,0 га







18.07.2024 08:01

58,2141N 47,2572E

Шабалинское лесничество
Ленинское сельскоеуч. лесничество
участок 07



18.07.2024 08:05

58,2139N 47,2565E

Шабалинское лесничество
Ленинское сельскоеуч. лесничество
участок 07



18.07.2024 08:09

58,2139N 47,2554E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 07



18.07.2024 08:20

58,2148N 47,2547E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 07



18.07.2024 08:28
58,2152N 47,2540E
Шабалинское лесничество
Ленинское сельское уч. лесничество
участок 07



18.07.2024 08:38
58,2155N 47,2558E
Шабалинское лесничество
Ленинское сельское уч. лесничество
участок 07



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

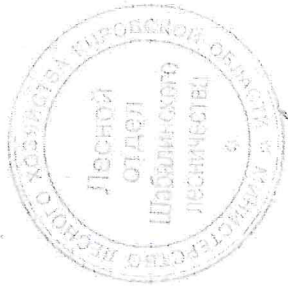
Журавлёв Илья Николаевич

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав леса	Порода	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полномера			Запас на выделе, кубм				Хозяйственные мероприятия						
										Сумма площадей	на I категории	на выдел	общий	в т.ч. по породам	сухостой (старого)	редкие		сливоч. дер.	Захламленность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
28	0.7	6Б3ОЛЧ1Е	1	20	6Б	55	21	24	6	5	2	ТБ	0.4	100	70	42	2						
		3ОЛЧ				20	22					С4				21	2						
29	8.3	5С2Е3В+ОС	1	25	5С	95	25	32	5	6	2	К	0.4	160	1328	664	1						
		2Е				23	26					С3				266	2						
		3Б				75	25	28								398	2						
		ОС																					
30	0.6	8Б1С1Е	1	22	8Б	55	23	24	6	5	1	МЧ	0.6	170	102	82	2						
		1С				70	23	28				В3				10	1						
		1Е				18	20									10	1						
31	6.1	7С1Е2Б	1	25	7С	85	25	32	5	6	1	МЧ	0.7	270	1647	1153	1						
		1Е				21	24					В3				165	2						
		2Б				75	25	26								329	2						
32	1	6Б3С1Е	1	22	6Б	55	23	24	6	5	1	МЧ	0.6	170	170	102	2						
		3С				70	23	28				В3				51	1						
		1Е				18	20									17	1						
33	0.4	10Б	1	18	10Б	40	18	20	4	3	2	ТБ	0.6	130	52	52	2						
		7С3Б+Е	1	23	7С	75	23	28	4	5	1	МЧ	0.7	260	234	164	1						
		3Б				60	24	24				В3				70	2						
		Е																					
35	2.1	6Б2ОС2С+Е	1	22	6Б	55	22	22	6	5	2	МЧ	0.7	190	399	239	2						
		2ОС				23	28					В3				80	3						
		2С				75	22	26								80	1						
		Е																					

Сплошная рубка
Л. культуры

Постепенная рубка



№ выдела	Площадь	Состав леса, подлесок, подпояс, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевых пробах. Наименование категорий незалес. земель Хар. лесных культур. Колыбельный ошейник	Ярост	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья, ком.				Класс	Запас на выдел, ком.				Хозяйственные мероприятия
														на I	общий	в т.ч. по состав породам	на I		еди-нич. дер	сухо-стой (ста-рого)	редки	Захламленность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Постепенная рубка

Класс

Постепенная рубка

Постепенная рубка

Постепенная рубка

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерная

подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс.шт/га

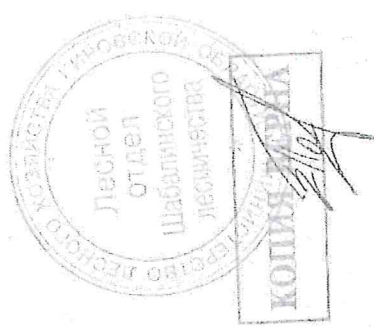
Особенности: Состав неоднородный, Насажение пройдено рубкой, Выдел обеспечен трельс, волоками

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1,5 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерная

подрост: 10Е; (25); 3 м; 1 тыс.шт/га

Особенности: Состав неоднородный, Нормальные селекционных оценки, Нормальные



Постепенная рубка

Класс

Постепенная рубка

Постепенная рубка

Постепенная рубка