

УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г.Глушков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

02 сентября 2024г.

дата

Акт  
лесопатологического обследования № 75

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		20	10	32,7	1	5
Ленинское сельское		20	6	8,5	1	0,2
Ленинское сельское		20	10	32,7	2	0,1
Ленинское сельское		20	10	32,7	3	4,2
Ленинское сельское		20	13	9,7	1	7,6
Ленинское сельское		20	14	15,7	1	2,5
Ленинское сельское		20	16	3,6	1	0,6
Ленинское сельское		20	17	2,1	1	1,5
Ленинское сельское		20	10	32,7	4	0,5
Ленинское сельское		20	17	2,1	2	0,1

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
Ленинское сельское		20	2	4,4	1	0,3
Ленинское сельское		20	6	8,5	2	0,5
Ленинское сельское		20	9	1,8	1	0,9
Ленинское сельское		20	10	32,7	5	1,1
Ленинское сельское		20	13	9,7	2	0,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 25,2 га.

Кадастровый номер участка: 43:37:330235:2002  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:  
договор аренды от 07.11.2008 № 35.33 ООО "Имидж"

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 20 Выдел 10  
 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 СОПТ, ОЗУ, воздухоохранной 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 – 3,83

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 поврежденных	по окружности и ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент поврежденных
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 66,0% 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	20 %		;
свежего бурелома	46 %		;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 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 – 3,65

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 60,0% 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	20 %		- ;
свежего бурелома	40 %		- ;
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 0,5.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 10  
 Лесопатологический выдел 2

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 – 3,83

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 (менше 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 66,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	<u>-</u> %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	<u>-</u> %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	<u>-</u> %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	<u>-</u> %		;
свежего ветровала	<u>20</u> %		;
свежего бурелома	<u>46</u> %		;
старого сухостоя	<u>-</u> %		;
старого ветровала	<u>-</u> %		;
старого бурелома	<u>-</u> %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,2.  
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 20 Выдел 10  
Лесопатологический выдел 3

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 – 3,83

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		Высунувание 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 66,0% 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	20	% ;		
свежего бурелома	46	% ;		
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 13  
 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 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:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов  
 деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,65

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 60,0% 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	20	% ;		
свежего бурелома	40	% ;		
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 14  
 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 – 3,65

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 60,0% 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	20 %		- ;
свежего бурелома	40 %		- ;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 16  
 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 – 3,65

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 дуба		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 60,0% 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	20	%		-	;
свежего бурелома	40	%		-	;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 17  
 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 СОПТ, 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 ураганых ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,65

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 60,0% 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	20 %		;
свежего бурелома	40 %		;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 10  
 Лесопатологический выдел 4

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 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:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,83

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 66,0% 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	20	%	;		
свежего бурелома	46	%	;		
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 17  
 Лесопатологический выдел 2

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 – 3,65

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 60,0% 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	20 %		;
свежего бурелома	40 %		;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 2  
 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 СОПТ, 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 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:

Воздействия шквалистых и ураганых ветров текущего года, повлекшие слом стволов  
 деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,83

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 66,0% 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	20 %		- ;
свежего бурелома	46 %		- ;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 6  
 Лесопатологический выдел 2

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 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:

Воздействия шквалистых и ураганых ветров текущего года, повлекшие слом стволов  
 деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,65

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 60,0% 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	20 %		- ;
свежего бурелома	40 %		- ;
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 0,5.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 9  
 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 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:

Воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882). Средневзвешенная категория состояния насаждения – 3,65

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 60,0% 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	20 %		;
свежего бурелома	40 %		;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных посадений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 10  
Лесопатологический выдел 5

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 – 3,83

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 66,0% 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	20 %		- ;
свежего бурелома	46 %		- ;
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 0,3.

## 2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское  
 Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал 20 Выдел 13  
 Лесопатологический выдел 2

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 I к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

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

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 – 3,65

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 60,0% 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	20 %		;
свежего бурелома	40 %		;
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 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		20	10	32,7	1	5	ССР	5	ОС,Б,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	6	8,5	1	0,2	ССР	0,2	Е,П,Б,ОС,С	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	10	32,7	2	0,1	ССР	0,1	ОС,Б,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	10	32,7	3	4,2	ССР	4,2	ОС,Б,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	13	9,7	1	7,6	ССР	7,6	Б,ОС,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	14	15,7	1	2,5	ССР	2,5	Б,ОС,Е,С	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	16	3,6	1	0,6	ССР	0,6	Б,ОС,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	17	2,1	1	1,5	ССР	1,5	Б,ОС,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	10	32,7	4	0,5	ССР	0,5	ОС,Б,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	17	2,1	2	0,1	ССР	0,1	Б,ОС,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	2	4,4	1	0,3	ССР	0,3	Б,С,ОС,В	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	6	8,5	2	0,5	ССР	0,5	Е,П,Б,ОС,С	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	9	1,8	1	0,9	ССР	0,9	С,Б,ОС,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	10	32,7	5	1,1	ССР	1,1	ОС,Б,С,Е	100**	05.08.2026
Ленинское сельское		20	13	9,7	2	0,1	ССР	0,1	Б,ОС,С,Е	100**	05.08.2026

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 10(1) составит 1450 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 6(1) составит 44 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 10(2) составит 29 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 10(3) составит 1218 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 13(1) составит 1064 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 14(1) составит 275 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 16(1) составит 78 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 17(1) составит 210 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 10(4) составит 145 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 17(2) составит 14 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 2(1) составит 54 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 6(2) составит 110 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 9(1) составит 216 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 10(5) составит 319 кубм.

Запас выбираемой древесины в выделе 13(2) составит 14 кубм.

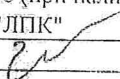
Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

Дата проведения ЛПО: 05.08.2024

Дата составления документа: 20.08.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)	<u>Журавлев Илья Николаевич</u>
Организация	<u>ООО "ЛПК"</u>
Подпись	<u></u>
Должность	<u>заместитель директора</u>
Телефон	<u>8-923-001-52-83</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Таксационная характеристика										20	21
											12	13	14	15	16	17	18	19	количество, шт.	Общая площадь, га		
2020	20	6	8,5	эксплуатационные	-	-	ТО	Х	Х	Убыхающее насаждение, единичные деревья СЕПТЗВ1ОС+С	Е	85	23	26	К	0,5	2	200+20				
2020	20	9	1,8	эксплуатационные	-	-	Ф	2	0,5	Убыхающее насаждение, единичные деревья СЕПТЗВ1ОС+С	Е	85	23	26	К	0,2	2	88	132-сух			
											П		23	24								
											Б		24	26								
2020	20	9	1,8	эксплуатационные	-	-	Ф	1	0,2	Убыхающее насаждение, единичные деревья СЕПТЗВ1ОС+С	ОС		25	32	К	0,2	2	88	132-сух			
											С											
											Е	85	23	26								
2020	20	9	1,8	эксплуатационные	-	-	ТО	Х	Х	Убыхающее насаждение, единичные деревья ССЗБ2ОС+Е	Б	75	25	26	МЧ	0,6	2	240				
											ОС		26	32								
											Е											
2020	20	9	1,8	эксплуатационные	-	-	Ф	1	0,9	Убыхающее насаждение, единичные деревья ССЗБ2ОС+Е	С	85	24	28	МЧ	0,2	2	96	144сух			
											Б	75	25	26								
											ОС		26	32								

Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопользовательского выдела	Площадь лесопользовательского выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей															
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	площадь	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21															
2020	20	10	32,7	эксплуатационные			Ф	5	1,1	Усыхающее насаждение, единичные деревья 50С4Б1С+E	ОС	70	26	32	МЧ	0,2	1	99	191-сух																
											Б	25	26																						
											С	80	24	28																					
											Е																								
											ОС	70	26	32								МЧ	0,2	1	99	191-сух									
											Б	25	26																						
											С	80	24	28																					
											Е																								
											ОС	70	26	32															МЧ	0,2	1	99	191-сух		
											Б	25	26																						
											С	80	24	28																					
											Е																								
ОС	70	26	32	МЧ	0,2	1	99	191-сух																											
Б	25	26																																	
С	80	24	28																																
Е																																			
ОС	70	26	32								МЧ	0,2	1	99	191-сух																				
Б	25	26																																	
С	80	24	28																																
Е																																			
ОС	70	26	32															МЧ	0,2	1	99	191-сух													
Б	25	26																																	
С	80	24	28																																
Е																																			
ОС	70	26	32	МЧ	0,2	1	99	191-сух																											
Б	25	26																																	
С	80	24	28																																
Е																																			





Год проведения лесосурьезности	№ кв. квартала	№ кв. выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповедных лесов	ОЗУ	Источник данных	№ кв. лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей												
										№ кв. квартала	№ кв. выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория заповедных лесов	ОЗУ	Источник данных	№ кв. лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	погода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	пониота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га			
2020	20	17	2,1	эксплуатационные	-	-	ТО	1	1,5	5Б5ОС+С+Е	Б	55	21	22	МЧ	0,5	2	140	20	21	56	84-сух										
											ОС	24	32																			
											С																					
											Е																					
											Б	55	21	22									МЧ	0,2	2	56	84-сух					
											ОС	24	32																			
											С																					
											Е																					
											Б	55	21	22														МЧ	0,2	2	56	84-сух
											ОС	24	32																			
											С																					
											Е																					

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Журавлев Илья Николаевич

Подпись







**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
 Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -

Квартал 20 Выдел 2 Площадь выдела 4,4 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,3 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 7Б3С+ОС+Е возраст 55 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 180 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: 3,83

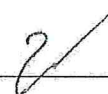
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -  
Квартал 20 Выдел 6 Площадь выдела 8,5 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,2 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 5Е1ПЗБ1ОС+С возраст 85 лет тип леса К полнота 0,2  
бонитет 2 запас на га 200+20 кбм возобновление: 8Е2П

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: 3,65

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -  
Квартал 20 Выдел 6 Площадь выдела 8,5 га.  
Лесопатологический выдел 2 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 5Е1ПЗБ1ОС+С возраст 85 лет тип леса К полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 200+20 кбм возобновление: 8Е2П

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: 3,65

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал 20 Выдел 9 Площадь выдела 1,8 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 0,9 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 5С3Б2ОС+Е возраст 85 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 240 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 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: 3,65

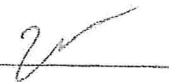
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -  
Квартал 20 Выдел 10 Площадь выдела 32,7 га.  
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 5,0 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 5ОС4Б1С+Е возраст 70 лет тип леса МЧ полнота 0,2  
бонитет 1 запас на га 290 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 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: 3,83

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача)         
Квартал 20 Выдел 10 Площадь выдела 32,7 га.  
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,1 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 50С4Б1С+Е возраст 70 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 1 запас на га 290 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 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: 3,83

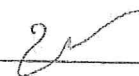
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -  
Квартал 20 Выдел 10 Площадь выдела 32,7 га.  
Лесопатологический выдел 3 Площадь лесопатологического выдела 4,2 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 50С4Б1С+Е возраст 70 лет тип леса МЧ полнота 0,2  
бонитет 1 запас на га 290 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 шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

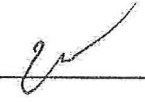
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,83

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское

Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -

Квартал 20 Выдел 10 Площадь выдела 32,7 га.

Лесопатологический выдел 4 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 5ОС4Б1С+Е возраст 70 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 1 запас на га 290 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 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: 3,83

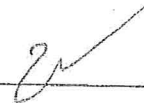
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача)       
Квартал 20 Выдел 10 Площадь выдела 32,7 га.  
Лесопатологический выдел 5 Площадь лесопатологического выдела 1,1 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 50С4Б1С+Е возраст 70 лет тип леса МЧ полнота 0,2  
бонитет 1 запас на га 290 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

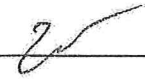
Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,83

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское

Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -

Квартал 20 Выдел 13 Площадь выдела 9,7 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 7,6 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 5Б4ОС1С+Е возраст 55 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 140 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: 3,65

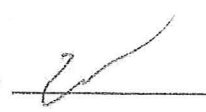
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское

Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -

Квартал 20 Выдел 13 Площадь выдела 9,7 га.

Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,1 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 5Б4ОС1С+Е возраст 55 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 140 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 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: 3,65

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское

Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Квартал 20 Выдел 14 Площадь выдела 15,7 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 2,5 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 4Б4О2Е+С возраст 55 лет тип леса Ч полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 110 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 шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

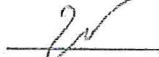
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 3,65

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № обш**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -  
Квартал 20 Выдел 16 Площадь выдела 3,6 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 6Б3О21С+Е возраст 55 лет тип леса МЧ полнота 0,2  
бонитет 2 запас на га 130 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: 3,65

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское  
 Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) \_\_\_\_\_

Квартал 20 Выдел 17 Площадь выдела 2,1 га.

Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,5 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 5Б50+С+Е возраст 55 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 140 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 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: 3,65

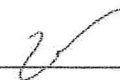
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

20.08.2024

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ**

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское

Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -

Квартал 20 Выдел 17 Площадь выдела 2,1 га.

Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,1 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 5Б5О+С+Е возраст 55 лет тип леса МЧ полнота 0,2

бонитет 2 запас на га 140 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 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: 3,65

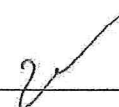
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

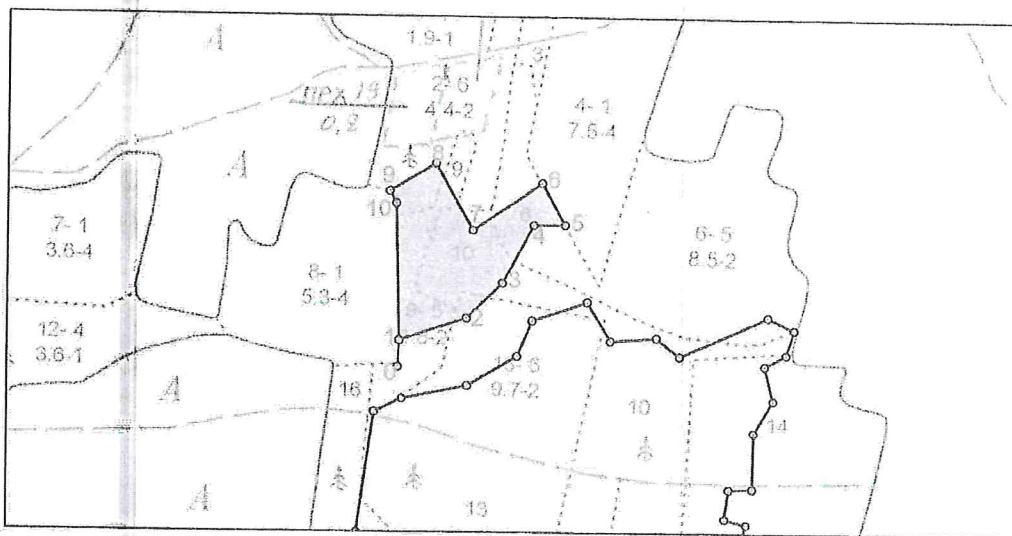


Дата составления документа

20.08.2024

**Абрис участка леса**  
**Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество**  
 квартал 20 выдел 2 л/п 1 - 0,3 га, выдел 6 л/п 2 - 0,5 га, выдел 9 л/п 1 - 0,9 га,  
 выдел 10 л/п 5 - 1,1 га, выдел 13 л/п 2 - 0,1 га. Общая площадь 2,9 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения	
Эксплуатационный участок	

**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	
0 - 1	58.10560	47.13336	37
1 - 2	58.10593	47.13339	96
2 - 3	58.10621	47.13493	69
3 - 4	58.10664	47.13576	90
4 - 5	58.10736	47.13648	43
5 - 6	58.10736	47.13721	66
6 - 7	58.10788	47.13667	115
7 - 8	58.10729	47.13507	104
8 - 9	58.10811	47.13421	73
9 - 10	58.10777	47.13315	19
10 - 1	58.10762	47.13330	188

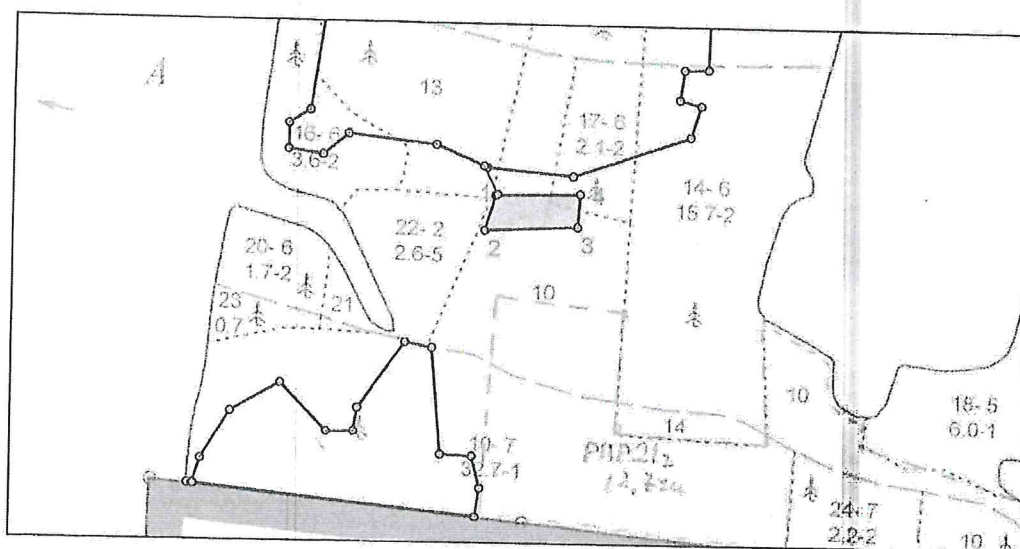
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:


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

Дата составления документа 20.08.2024

**Абрис участка леса**  
 Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество  
 квартал 20 выдел 10 л/п 4 - 0,5 га, выдел 17 л/п 2 - 0,1 га. Общая площадь 0,6 га.

M 1 : 10000



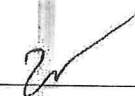
Условные обозначения	
Эксплуатационный участок	

**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	58.10252	47.13677	50
2 - 3	58.10209	47.13652	126
3 - 4	58.10215	47.13866	45
4 - 1	58.10255	47.13871	114

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

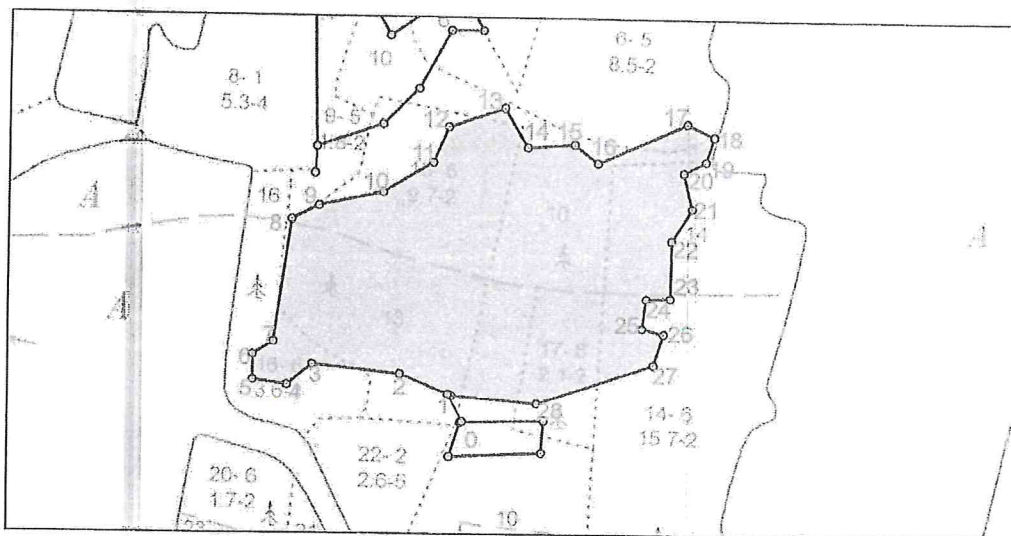


Дата составления документа 20.08.2024

Абрис участка леса

Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество  
 квартал 20 выдел 6 л/п 1 - 0,2 га, выдел 10 л/п 2 - 0,1 га, л/п 3 - 4,2 га, выдел 13 л/п 1 - 7,6 га,  
 выдел 14 л/п 1 - 2,5 га, выдел 16 л/п 1 - 0,6 га, выдел 17 л/п 1 - 1,5 га. Общая площадь 16,7 га.

М 1 : 10000



Условные обозначения

Эксплуатационный участок



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

Номера точек	Координаты		Длина, м	20 - 21	58.10564	47.14193	50
	Широта	Долгота					
0 - 1	58.10253	47.13682	43	21 - 22	58.10520	47.14213	53
1 - 2	58.10288	47.13649	71	22 - 23	58.10479	47.14167	78
2 - 3	58.10313	47.13538	121	23 - 24	58.10409	47.14165	33
3 - 4	58.10324	47.13333	45	24 - 25	58.10408	47.14109	41
4 - 5	58.10299	47.13274	48	25 - 26	58.10372	47.14099	31
5 - 6	58.10305	47.13193	35	26 - 27	58.10365	47.14150	45
6 - 7	58.10336	47.13193	34	27 - 28	58.10326	47.14126	169
7 - 8	58.10352	47.13242	170	28 - 1	58.10277	47.13854	117
8 - 9	58.10504	47.13282	42				
9 - 10	58.10521	47.13346	90				
10 - 11	58.10538	47.13495	79				
11 - 12	58.10574	47.13610	53				
12 - 13	58.10618	47.13646	80				
13 - 14	58.10641	47.13774	62				
14 - 15	58.10594	47.13828	64				
15 - 16	58.10598	47.13937	41				
16 - 17	58.10575	47.13992	134				
17 - 18	58.10624	47.14200	41				
18 - 19	58.10608	47.14263	36				
19 - 20	58.10578	47.14244	34				

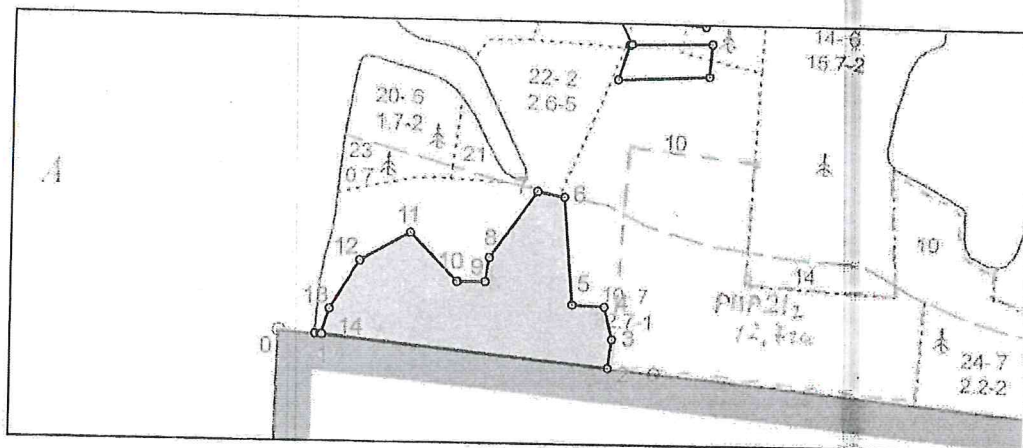
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 20.08.2024

**Абрис участка леса**  
**Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество**  
**квартал 20 выдел 10 л/п 1 площадь 5,0 га.**

М 1 : 10000



Условные обозначения	
Эксплуатационный участок	

**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	
0 - 1	58.09892	47.12963	8
1 - 2	58.09892	47.12978	390
2 - 3	58.09855	47.13638	40
3 - 4	58.09890	47.13647	45
4 - 5	58.09930	47.13629	43
5 - 6	58.09932	47.13556	148
6 - 7	58.10064	47.13534	37
7 - 8	58.10070	47.13472	112
8 - 9	58.09988	47.13363	33
9 - 10	58.09959	47.13354	38
10 - 11	58.09958	47.13290	92
11 - 12	58.10018	47.13181	79
12 - 13	58.09982	47.13065	78
13 - 14	58.09923	47.12994	36

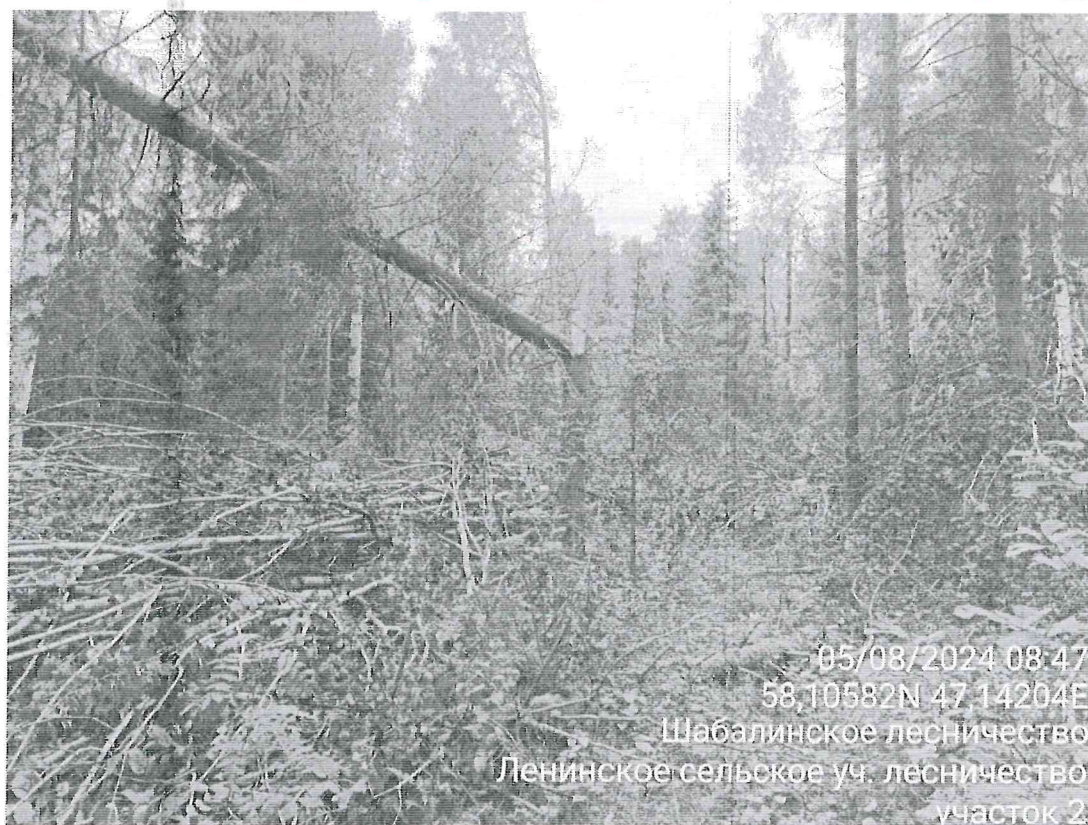
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 20.08.2024

**Фототаблица**

к акту лесопатологического обследования





05/08/2024 08:56  
58,10527N 47,14193E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2



05/08/2024 08:59  
58,10469N 47,14138E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2



05/08/2024 09:01

58,10437N 47,14132E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 2



05/08/2024 09:15

58,10365N 47,14054E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 2





05/08/2024 09:34

58,10313N 47,13870E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 2



05/08/2024 09:53

58,10228N 47,13675E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 3



05/08/2024 10:01

58,10214N 47,13713E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 3



05/08/2024 10:10

58,10247N 47,13835E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 3



05/08/2024 10:47

58,10604N 47,13371E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 4



05/08/2024 10:50

58,10627N 47,13484E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

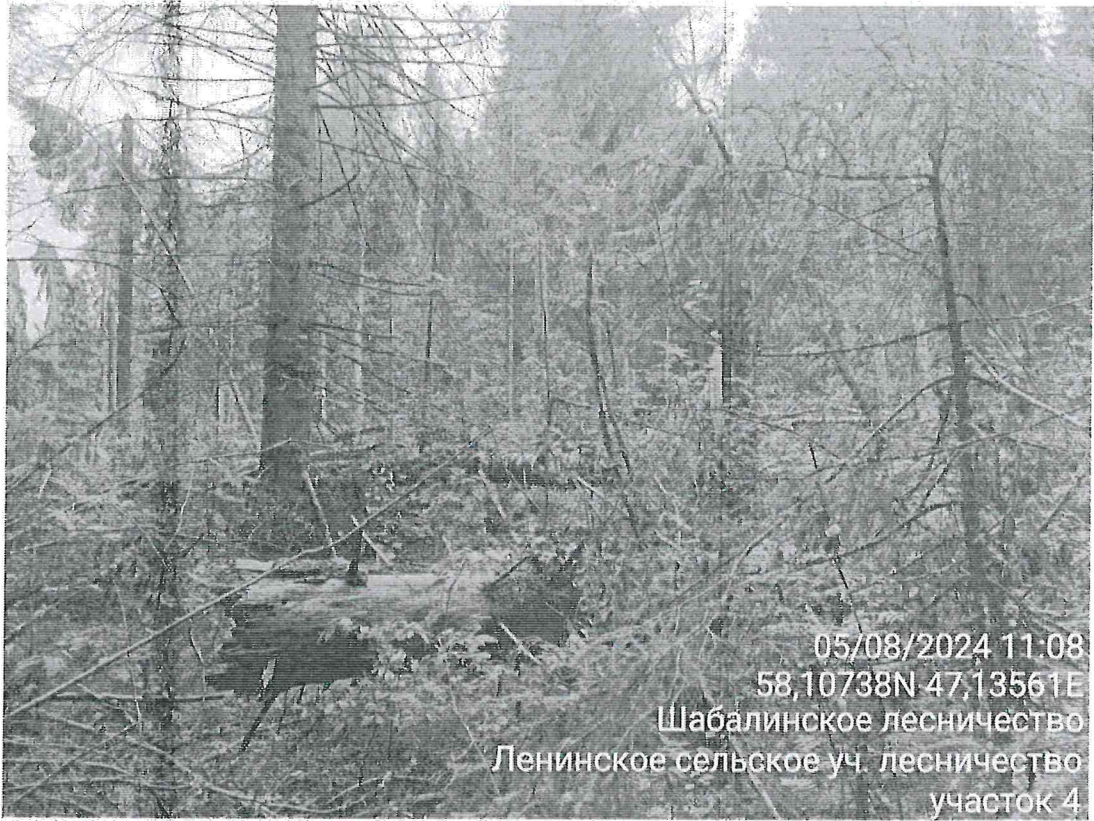
участок 4



05/08/2024 10:57  
58,10714N 47,13615E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 4



05/08/2024 11:02  
58,10754N 47,13679E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 4



05/08/2024 11:08

58,10738N 47,13561E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 4



05/08/2024 11:14

58,10774N 47,13477E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 4



05/08/2024 11:16

58,10769N 47,13405E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 4



05/08/2024 11:22

58,10766N 47,13332E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 4



05/08/2024 11:29

58.10708N 47.13352E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 4



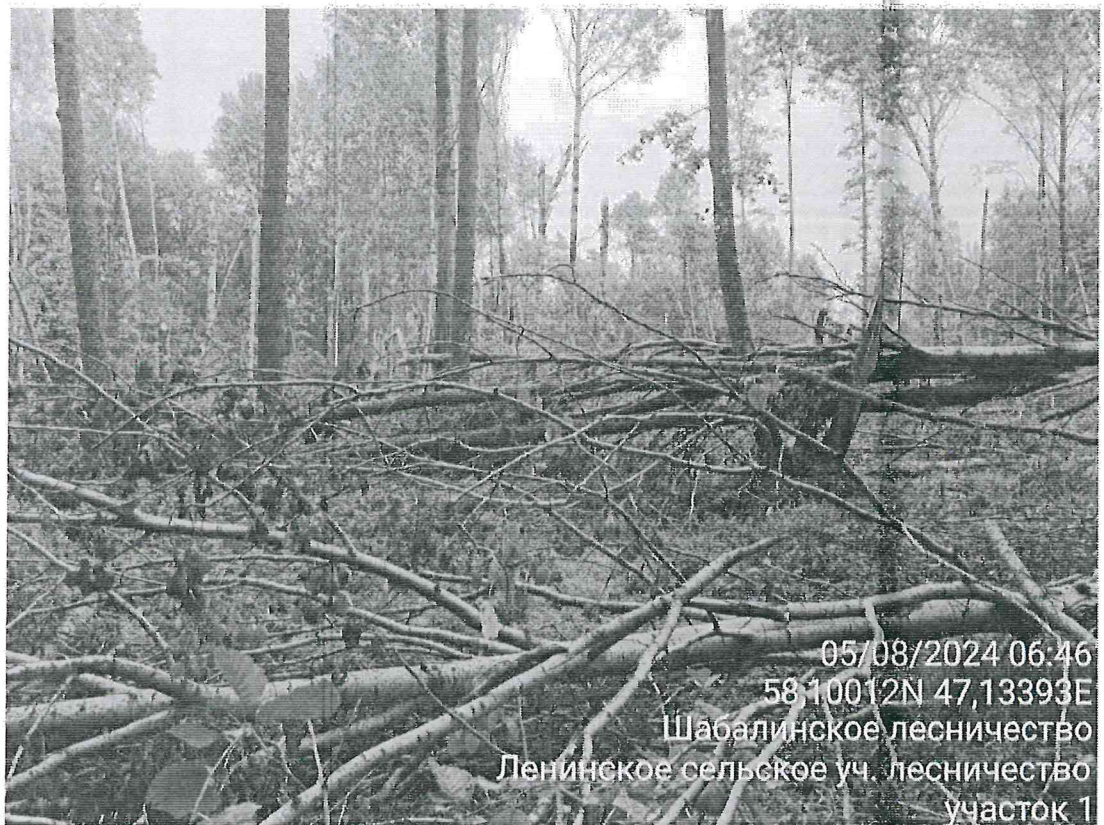
05/08/2024 11:36

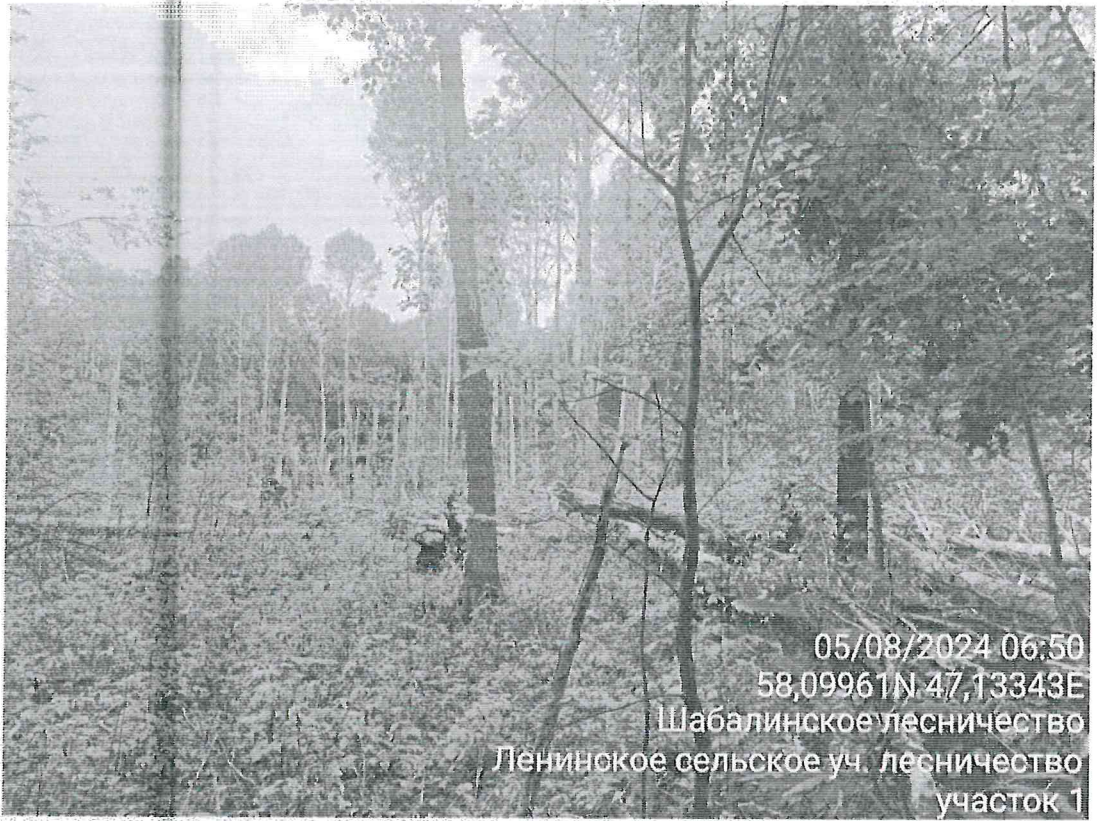
58.10613N 47.13345E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 4





05/08/2024 06:50

58,09961N 47,13343E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 1



05/08/2024 06:51

58,09973N 47,13269E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 1



05/08/2024 06:55

58,10006N 47,13186E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 1



05/08/2024 07:00

58,09962N 47,13030E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 1





05/08/2024 07:16

58,09851N 47,13582E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 1



05/08/2024 07:23

58,09940N 47,13523E

Шабалинское лесничество

Ленинское сельское уч. лесничество

участок 1



05/08/2024 07:27  
58,10008N 47,13495E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 1



05/08/2024 07:41  
58,10337N 47,13500E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2



05/08/2024 07:45

58,10321N 47,13319E

Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2



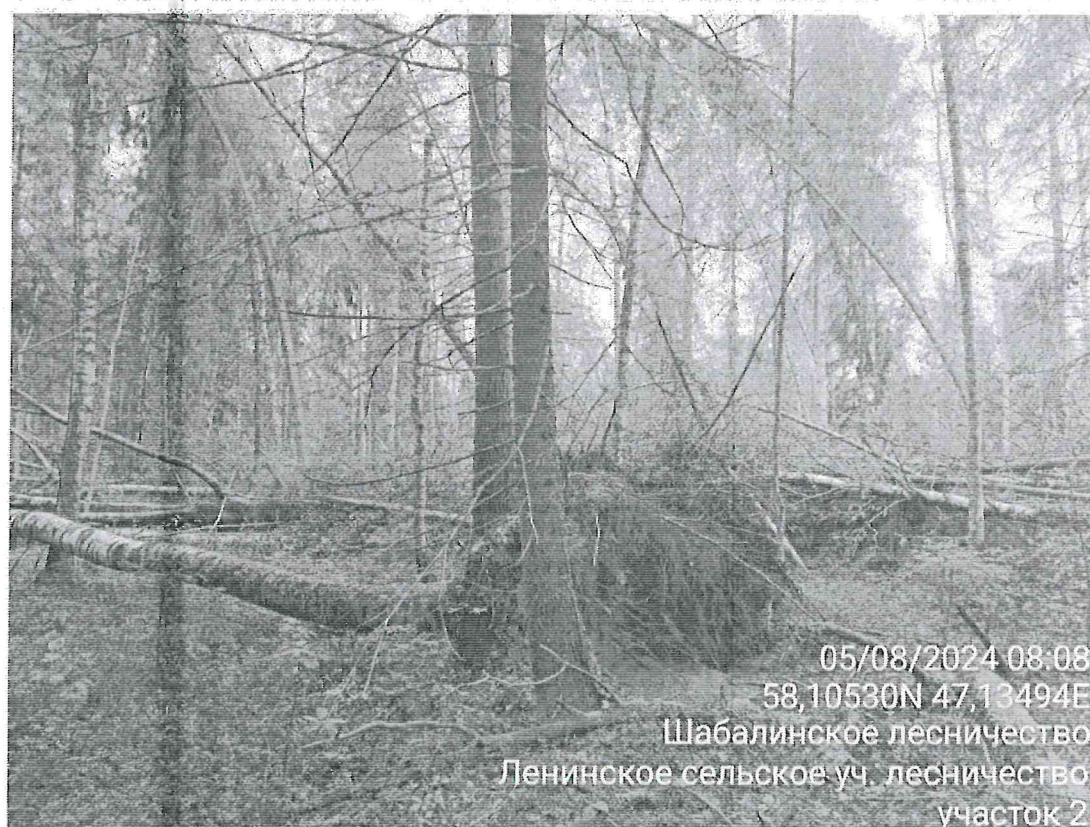
05/08/2024 07:56

58,10373N 47,13262E

Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2



05/08/2024 08:00  
58,10454N 47,13290E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2



05/08/2024 08:08  
58,10530N 47,13494E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2



05/08/2024 08:10

58,10564N 47,13599E

Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2

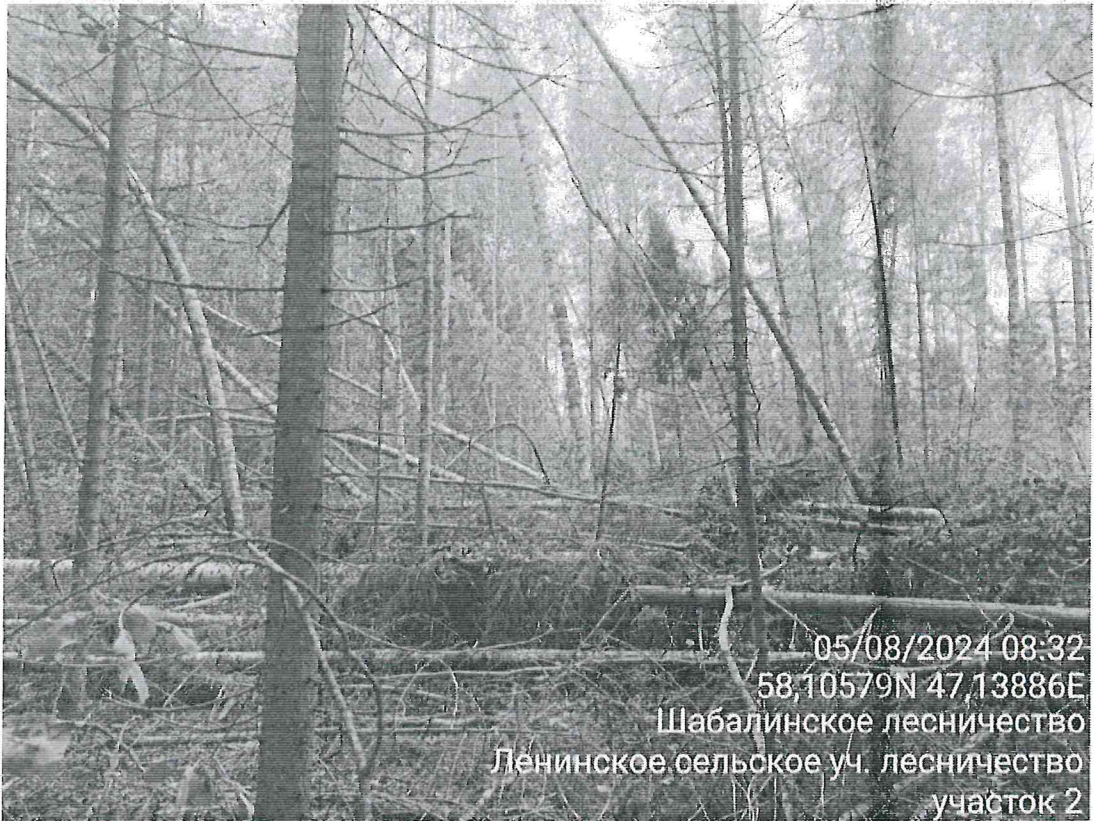


05/08/2024 08:13

58,10605N 47,13635E

Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2





05/08/2024 08:32  
58,10579N 47,13886E  
Шабалинское лесничество  
Ленинское сельское уч. лесничество  
участок 2

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество  
(при наличии)

Журавлёв Илья Николаевич

Подпись

№ выдела	Площадь	Состав	Порода	Возраст	Эксплуатационный класс	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунт	Вид	Тяжесть	Площадь	Запас	Объем	Класс	Сухостой	Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия		
																		в т.ч. по породам	общий	в т.ч. по породам		рецидив	инт. дер.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.6	403С2Б1ОС+Е	1	24	4С	95	25	40	5	6	2	МЧ	0.4	150	390	156	1						
		подрост: 10Е: (25): 4 кв. 1 тыс. шт/га Обоенности, Полнота неравномерная Селекционная оценка, Нормальная																					
2	4.4	7Б3С+ОС+Е	1	21	7Б	55	22	20	6	5	2	МЧ	0.7	180	792	554	2						
		подрост: 10Е: (35): 6 кв. 2 тыс. шт/га																					
3	1	5С2Е3Б+ОС	1	24	5С	85	25	32	5	6	1	МЧ	0.5	190	190	95	1						20
		подрост: 8Е2Д: (20): 3 кв. 2 тыс. шт/га Селекционная оценка, Нормальная																					
4	7.5	6Е2Б2ОС	1	2	6Е	10	1	2	1	1	4	Ч	0.4	4	30	18							
		подрост: 8Е2Д: (20): 3 кв. 2 тыс. шт/га Селекционная оценка, Нормальная																					
5	1.9	7Б3С+Е	1	20	7Б	40	20	18	4	3	1	МЧ	0.6	140	266	186	2						
		подрост: 8Е2Д: (20): 3 кв. 2 тыс. шт/га Селекционная оценка, Нормальная																					
		Единичные деревья	9	13	6Е	50	12	14						10		6							75
		6Е4Б			4Б	30	15	16															
Тот вырубка: 2015																							

Степана Рука  
Минеральная  
Остаток, семенников

Сил. рубка сохр. подр  
Содейст. сохр. подр.



№ выд-сла	Пло-щадь	Состав, Подрост, подлесок, подрост, почва, рельеф, особенности выдела, Отметка о порослевом проносе. Наименование категорий нецелев. земель, Хар. лесных культур, Категория выдела	Яр-у-са	Выс-ота	Элемент леса	Возр-аэт	Выс-ота	Диа-метр	Клас-с	Гру-ппа	Боин-дет	Тип леса	Пол-нога	Запас выроста, кбм				Клас-с	Запас на выдел, кбм				Хозяйственные мероприятия
														на I га	общий на вы-дел	в т.ч. по состав-поро-дам	сумма площадей сеи-щев		сухо-стоя (ста-рого)	редни	ези-нч. дер	Замыкающая об-ласть	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6	8.5	5ЕП3В1ОС+С	1	24	5Е	85	23	26	5	6	2	К	0.5	200	1700	850	2	170	170	21	22	23	24
													170								Сплошная рубка		
																					Минерализация		
																					Оставлен, семенников		

подрост: 8ЕП; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный  
 Селекционная оценка: Нормальная

№	Класс	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боиндет	Тип леса	Полнога	Запас выроста, кбм	Запас на выдел, кбм	Класс
3	Б	24	26	24	24	24	24	С3	170	510	3	
1	ОС	25	32	25	32	25	32	С3	170	170	4	

подрост: 8ЕП; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный  
 Селекционная оценка: Нормальная

№	Класс	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боиндет	Тип леса	Полнога	Запас выроста, кбм	Запас на выдел, кбм	Класс
1	2	4Е	15	2	1	1	4	Ч	0.7	10	36	14
4	ОС	5	3	2	2	2	2	В3	14	14	14	
2	Е	2	2	2	2	2	2	В3	7	7	7	
9	21	10Б	70	21	22	22	22	В3	20	20	20	

Год вырубки: 2010  
 Выполненныехоз. мероприятия: Содейств.лесовос., 2011, Ель, Запректир. и провед. обеснов., оценка - Удовлетворительные

№	Класс	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боиндет	Тип леса	Полнога	Запас выроста, кбм	Запас на выдел, кбм	Класс
1	3	5Е	20	3	4	1	4	Ч	0.4	8	42	21
3	ОС	5	5	5	5	5	5	В3	13	13	13	
2	Б	50	12	14	14	14	14	В3	8	8	8	
9	14	6Е	50	12	14	14	14	В3	20	20	20	
4	Б	40	16	18	18	18	18	В3	106	106	106	

Год вырубки: 2015  
 Выполненныехоз. мероприятия: Содейств.лесовос., 2016, Ель, Запректир. и провед. обеснов., оценка - Удовлетворительные  
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-грудь, Полнога неравномерная

№	Класс	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боиндет	Тип леса	Полнога	Запас выроста, кбм	Запас на выдел, кбм	Класс	
1	25	5С	85	24	28	5	6	2	МЧ	0.6	240	432	216
3	Б	75	25	26	26	26	26	В3	130	130	130		
2	ОС	26	32	26	32	26	32	В3	86	86	86		

подрост: 10Е; (20); 3 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-грудь, Полнога неравномерная, Размещение подроста груд.



№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проросе. Наименование категорный выдел, земель. Хар. лесных культур.	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Полнота	Запас сырья, лес, кубм		Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия			
														на I кв	на выдел		с	сухостоя (старого)	родни	едиич. дер		Заклаженность	ликин-да	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
10	32.7	50С4Б1С+Е	1	25	5	0С	70	26	32	7	1	МЧ	0.7	290	9483	4742	3							Постепенная рубка
							4Б	25	26			В3					3793	2						
							1С	80	24	28							948	1						
							Е																	

подрост: 10Б; (25); 4 м; 2 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный. Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.

11 2 5С2Е1Б+П+ОС 1 23 5 С 75 22 28 4 5 2 К 0.5 180 360 180 1 72 1  
 2 С 95 25 44 С3 72 1  
 2 Е 75 22 26 72 1  
 1 Б 23 24 36 2  
 П  
 ОС

подрост: 10Б; (30); 5 м; 1 тыс.шт/га  
 Особенности: Полнота неравномерная, Тип леса варьирует, Размещение подроста групп.  
 Селекционная оценка: Нормальные

12 3.6 3С2Е4Б1ОС 1 24 3 С 75 24 26 4 5 1 МЧ 0.5 190 684 205 1 137 1  
 2 Е 23 24 В3 274 2  
 4 Б 24 24 68 3  
 1 ОС

подрост: 10Б; (25); 4 м; 2 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насыщенность разновозрастных, Размещение подроста групп.  
 Селекционная оценка: Нормальные

13 9.7 5Б4ОС1С+Е 1 22 5 Б 55 22 22 6 5 2 МЧ 0.5 140 1358 679 2 543 3  
 4 ОС 23 28 В3 156 1  
 1 С 21 24

подрост: 10Б; (30); 5 м; 2 тыс.шт/га  
 Выполненные хоз. мероприятия: Постепенная рубка 2017, Осина, Запроктар, и пророст, обоснов., оценка - Удовлетворительные  
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерная, Выдел обесечен трелев. волоками

14 15.7 4Б4ОС2Е+С 1 21 4 Б 55 22 20 6 5 2 Ч 0.4 110 1727 691 2 691 3  
 4 ОС 23 26 В3 345 1  
 2 Б 17 18  
 С

подрост: 10Б; (30); 5 м; 2 тыс.шт/га  
 Особенности: Состав неоднородный, Насыщенность пройдено рубкой, Выдел обесечен трелев. волоками

15 4.1 10Б4ИВД 1 13 10 Б 55 13 12 4 3 3 ТБ 0.7 100 410 410 2  
 ИВД С4



№ выд	Тло-шарь	Состав. Подрост: подлесок, покров, почва, ринифр, особенности выдела. Оценка о порослевым промех. Наименование кате-горий неязылес, земля, хар. лесных культур.	Я P	Выс ота	Элемент леса	Возр акт	Выс ота	Диа метр	Кля	Гру пня	Вони тет	Тип леса	Тло-шарь	Зале своропаст. леса		Кляс с	Зале на выделе, км				Хозяйственные мероприятия				
														на I кв	общий кв		в т.ч. по составу пород	то-сто (ста-рого)	релин	еди-нар дер		Заклмленность	ликви-да		
1	2	Категория заповности	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16	3,6	6Б3ОС1С+Е	1	21	6 Б	55	20	20	6	5	2	МЧ	0,5	130	468	281	2								
<p>подрост: 10Е: (35): 4 м; 2 тысячшт/га                  Выполненные хоз. мероприятия: Поступления рубка, 2017, Бреса, Запростр. и провед. обособл., оценка - Удовлетворительные                  Особенности: Полнота неравномерная, Выдел обеспечен трещ. волоками, в выделе вирубки площадью &lt;1 га</p>																									
17	2,1	5Б3ОС+С+Е	1	22	5 Б	55	21	22	6	5	2	МЧ	0,5	140	294	147	2								
<p>подрост: 10Е: (30): 5 м; 2 тысячшт/га                  Особенности: Выдел обеспечен трещ. волоками</p>																									
18	6	3С2Р4Б1ОС	1	25	3 С	85	25	28	5	6	1	МЧ	0,6	240	1440	452	1								
<p>подрост: 10Е: (20): 3 м; 1 тысячшт/га                  Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород курчино-груд., Полнота неравномерная                  Селекционная оценка: Нормальная</p>																									
19	2	10Е+ИВД	1	13	10 Б	35	13	12	4	3	3	ТБ	0,8	110	220	220	2								
<p>подрост: 10Е: (25): 4 м; 2 тысячшт/га                  Выполненные хоз. мероприятия: Поступления рубка, 2016, Бреса, Запростр. и провед. обособл., оценка - Удовлетворительные                  Особенности: Состав неоднородный</p>																									
20	1,7	6Б1ОС3С	1	21	6 Б	55	21	22	6	5	2	МЧ	0,6	160	272	163	2								
<p>подрост: 10Е: (25): 4 м; 2 тысячшт/га                  Особенности: Состав неоднородный, Выдел обеспечен трещ. волоками</p>																									
21	0,5	4Б3ОС2С1Е	1	22	4 Б	65	22	24	7	6	2	МЧ	0,4	110	55	22	2								
<p>подрост: 10Е: (25): 4 м; 2 тысячшт/га                  Особенности: Состав неоднородный, Выдел обеспечен трещ. волоками</p>																									
					3 ОС		24	28				Б3				16	3								
					2 С		80	22	26							11	1								
					1 Е		21	24								6	1								

Сплошная рубка  
 Минерализация  
 Оставлен осмечников

Спл. рубка сохр. подр  
 Естлесовосст.пр.пр.



