

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. министра лесного хозяйства Кировской области

В.Г.Глушков

фамилия, имя и отчество (при наличии)

26 августа 2024

дата

Акт
лесопатологического обследования № 60

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		21	43	15,6	2	0,4
Ленинское сельское		21	55	4,5	1	0,3
Ленинское сельское		21	55	4,5	2	2,5
Ленинское сельское		21	60	5,0	1	0,2
Ленинское сельское		21	61	2,4	1	1,9
Ленинское сельское		21	62	5,8	1	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,7 га.

Кадастровый номер участка: 43:37:330235:2006
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

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

Вид разрешенного использования лесов: заготовка древесины

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

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) _____ Квартал 21 Выдел 43
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 Проведено РГР 30% в 2024 году,
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 – 4,3

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 80,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	<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>60</u> %		;
старого сухостоя	<u>-</u> %		;
старого ветровала	<u>-</u> %		;
старого бурелома	<u>-</u> %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) _____ Квартал 21 Выдел 55
 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 ООПГ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

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

Причины несоответствия повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 80,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	20 %		;
свежего бурелома	60 %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	- %		;
старого бурелома	- %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) _____ Квартал 21 Выдел 55
 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 ООПГ, ОЗУ, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

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

Причины несоответствия _____
повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 80,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), в том числе:

без признаков ослабления	-	%	(причины назначения)	-	;
ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
сильно ослабленных	-	%	(причины назначения)	-	;
усыхающих	-	%	(причины назначения)	-	;
свежего сухостоя	-	%	;		;
свежего ветровала	20	%	;		;
свежего бурелома	60	%	;		;
старого сухостоя	-	%	;		;
старого ветровала	-	%	;		;
старого бурелома	-	%	;		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) _____ Квартал 21 Выдел 60
 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 Проведено РПР 30% в 2018 году,
повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 80,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	-	% (причины назначения)	-	:
ослабленных	-	% (причины назначения)	-	:
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-	:
усыхающих	-	% (причины назначения)	-	:
свежего сухостоя	-	% ;		
свежего ветровала	20	% ;		
свежего бурелома	60	% ;		
старого сухостоя	-	% ;		
старого ветровала	-	% ;		
старого бурелома	-	% ;		

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
 Урочище (дача) _____ Квартал 21 Выдел 61
 Лесопатологический выдел 1

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

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

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

Причины несоответствия _____
повреждение насаждений сильными ветрами текущего года.

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

2.3. Состояние насаждений:

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

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

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

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 80,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	20 %		;
свежего бурелома	60 %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	- %		;
старого бурелома	- %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,3.

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.

2.1. Лесничество Шабалинское Участковое лесничество Ленинское сельское
Урочище (дача) _____ Квартал 21 Выдел 62
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 -- 4,3

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

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

2.4.2. Повреждено огнем:

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

2.4.3. Поражено болезнями:

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

2.5. Выборке подлежит 80,0% деревьев (указывается общий % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения),

в том числе:

без признаков ослабления	- %	(причины назначения)	- ;
ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
сильно ослабленных	- %	(причины назначения)	- ;
усыхающих	- %	(причины назначения)	- ;
свежего сухостоя	- %		;
свежего ветровала	20 %		;
свежего бурелома	60 %		;
старого сухостоя	- %		;
старого ветровала	- %		;
старого бурелома	- %		;

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,1. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет 0,5.

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		21	43	15,6	1	0,4	ССР	0,4	С,Е,Б,О С	100**	19.07.2026
Ленинское сельское		21	55	4,5	1	0,3	ССР	0,3	Б,ОС,Е	100**	19.07.2026
Ленинское сельское		21	55	4,5	2	2,5	ССР	2,5	Б,ОС,Е	100**	19.07.2026
Ленинское сельское		21	60	5,0	1	0,2	ССР	0,2	Б,ОС,С, Е	100**	19.07.2026
Ленинское сельское		21	61	2,4	1	1,9	ССР	1,9	С,Е,Б	100**	19.07.2026
Ленинское сельское		21	62	5,8	1	1,4	ССР	1,4	Е,Б,ОЛ Ч	100**	19.07.2026

Примечания:

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

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

** Запас выбираемой древесины в выделе 43(2) составит 80 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 55(1) составит 57 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 55(2) составит 475 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 60(1) составит 32 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 61(1) составит 456 кбм.

Запас выбираемой древесины в выделе 62(1) составит 252 кбм.

Абрис участка прилагается (приложение 3 к Акту).

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

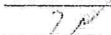
Дата проведения ЛПО: 19.07.2024

Дата составления документа: 12.08.2024

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Организация ООО "ЛПК"

Подпись 

Журавлев Илья Николаевич

Должность заместитель директора

Телефон 8-923-001-52-83

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 21 Выдел 43 Площадь выдела 15,6 га.
Лесопатологический выдел 2 Площадь лесопатологического выдела 0,4 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 6С1Е2Б1ОС возраст 95 лет тип леса МЧ полнота 0,1
бонитет 2 запас на га 200 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: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись 

Дата составления документа

12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское

Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -

Квартал 21 Выдел 55 Площадь выдела 4,5 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 бБЗОС1Е возраст 55 лет тип леса Ч полнота 0,1

бонитет 2 запас на га 190 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: 4,3

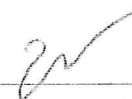
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись



Дата составления документа

12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 21 Выдел 55 Площадь выдела 4,5 га.
Лесопатологический выдел 2 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 ББЗОС1Е возраст 55 лет тип леса Ч полнота 0,1
бонитет 2 запас на га 190 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

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

Время ослабления, повреждения: 2024 год

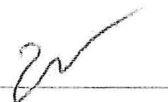
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 21 Выдел 60 Площадь выдела 5,0 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 7Б1ОС1С1Е возраст 75 лет тип леса МЧ полнота 0,1
бонитет 1 запас на га 160 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 пквалистных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев (882)

Время ослабления, повреждения: 2024 год

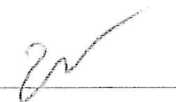
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 21 Выдел 61 Площадь выдела 2,4 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,9 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 бС1ЕЗБ возраст 85 лет тип леса МЧ полнота 0,1

бонитет 1 запас на га 240 кбм возобновление: 10Е

1.4. Номер очага вредных организмов нет

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

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

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

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

Время ослабления, повреждения: 2024 год

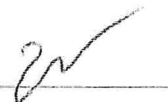
Состояние насаждения: с нарушенной устойчивостью

Средневзвешенная категория состояния насаждения: 4,3

1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 12.08.2024

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № общ

1.1. Субъект Российской Федерации Кировская область Лесничество Шабалинское
Участковое лесничество Ленинское сельское Урочище (дача) -
Квартал 21 Выдел 62 Площадь выдела 5,8 га.
Лесопатологический выдел 1 Площадь лесопатологического выдела 1,4 га.

1.2. Метод перече́та:

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

Количество лент / площадок - шт.

Размеры площадок (длина × ширина/радиус) -

Размер временной пробной площади: - га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав 5Е4Б1ОЛЧ возраст 75 лет тип леса ТБ полнота 0,1
бонитет 2 запас на га 180 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: 4,3

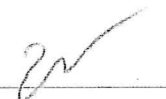
1.6. Назначенные мероприятия:

ССР

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

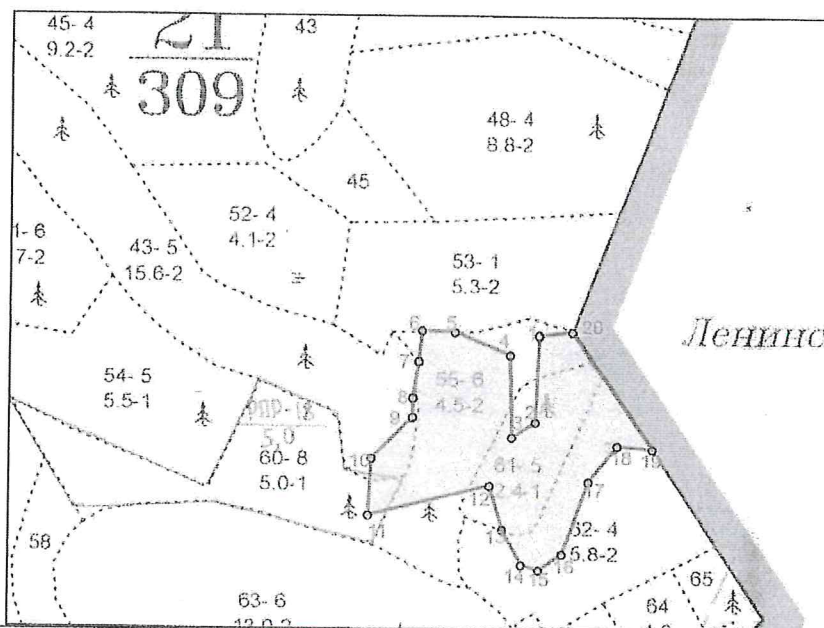


Дата составления документа

12.08.2024

Абрис участка леса
Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество
 квартал 21 выдел 43 л/п 1 - 0,4 га, выдел 55 л/п 1 - 0,3 га, л/п 2 - 2,5, выдел 60 л/п 1 - 0,2 га,
 выдел 61 л/п 1 - 1,9 га, выдел 62 л/п 1 - 1,4 га. Общая площадь 6,7 га

М 1 : 10000



Условные обозначения	
Эксплуатационная площадь	

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

Номера точек	Координаты		Длина, м
	Широта	Долгота	
1 - 2	58.20554	47.20863	118.9
2 - 3	58.20448	47.20855	38.8
3 - 4	58.20429	47.20799	113.5
4 - 5	58.20531	47.20794	81.4
5 - 6	58.20558	47.20666	44.6
6 - 7	58.20560	47.20590	41.8
7 - 8	58.20523	47.20582	51.6
8 - 9	58.20477	47.20569	26.3
9 - 10	58.20453	47.20569	79.8
10 - 11	58.20402	47.20474	78.8
11 - 12	58.20331	47.20468	169.4
12 - 13	58.20368	47.20748	62.5
13 - 14	58.20314	47.20778	55.2
14 - 15	58.20271	47.20823	25.5
15 - 16	58.20264	47.20865	38.6
16 - 17	58.20284	47.20919	105.9
17 - 18	58.20374	47.20979	63.1
18 - 19	58.20419	47.21045	48.4
19 - 20	58.20415	47.21127	194.6
20 - 1	58.20559	47.20939	44.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

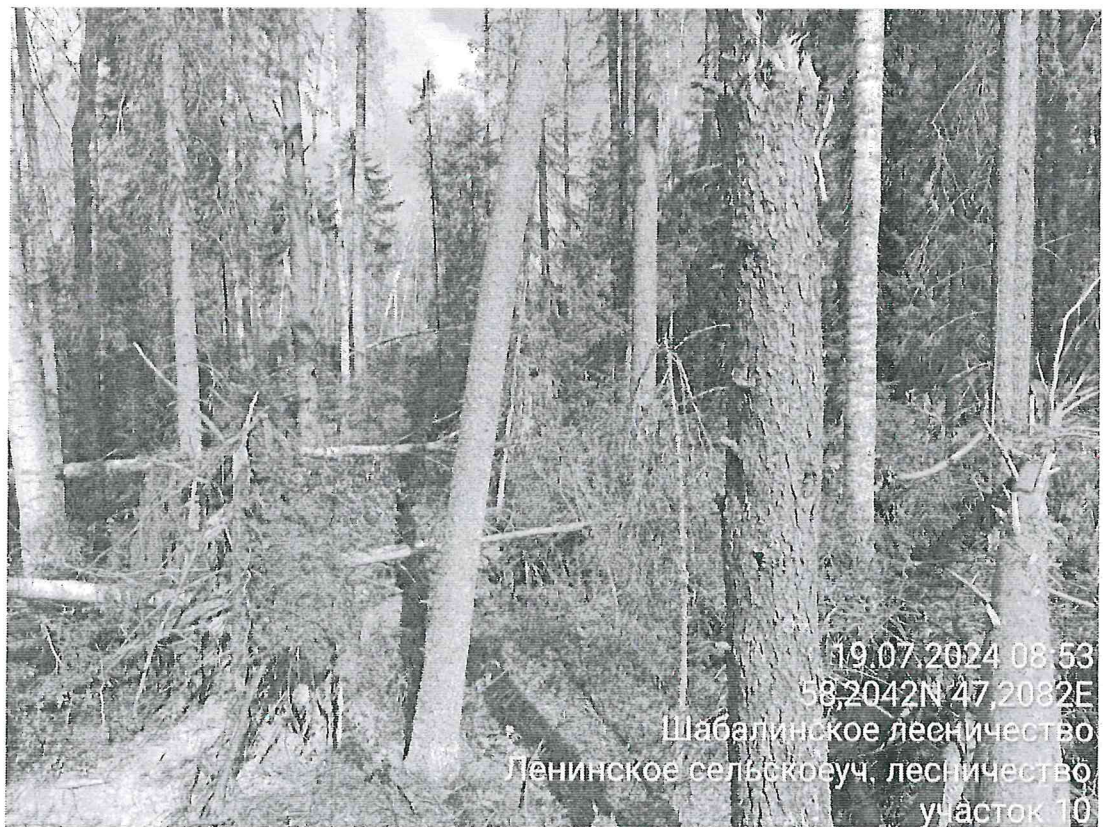
Дата составления документа 12.08.2024

Фототаблица

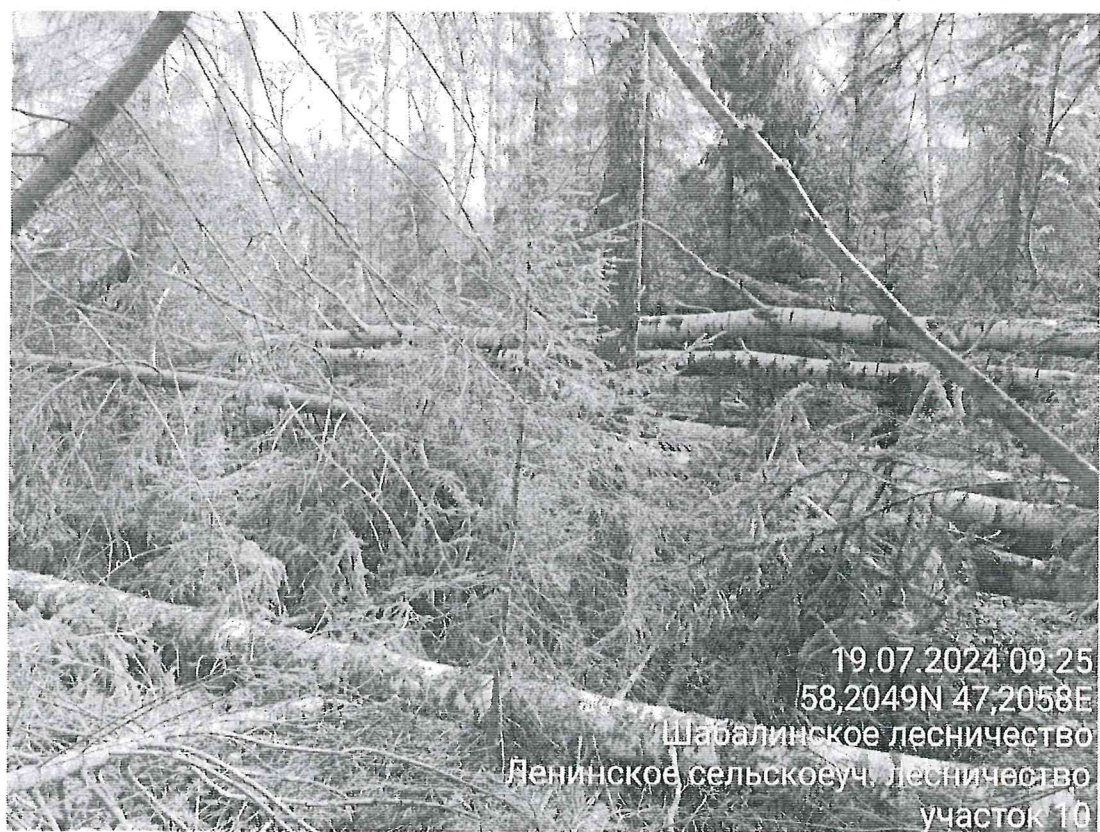
к акту лесопатологического обследования

**Шабалинское лесничество Ленинское сельское участковое лесничество
квартал 21 выдел 43 л/п 1 - 0,4 га, выдел 55 л/п 1 - 0,3 га, л/п 2 - 2,5, выдел 60 л/п 1 - 0,2 га,
выдел 61 л/п 1 - 1,9 га, выдел 62 л/п 1 - 1,4 га. Общая площадь 6,7 га**















19.07.2024 09:55
58,20328N 47,20678E
Шабалинское лесничество
Ленинское сельскоеуч. лесничество
участок 10



19.07.2024 10:01
58,20324N 47,20760E
Шабалинское лесничество
Ленинское сельскоеуч. лесничество
участок 10



19.07.2024 10:04
58,20310N 47,20791E
Шабалинское лесничество
Ленинское сельское уч. лесничество
участок 10



19.07.2024 10:19
58,20330N 47,20942E
Шабалинское лесничество
Ленинское сельское уч. лесничество
участок 10



Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество
(при наличии)

Журавлёв Илья Николаевич

Подпись

№ выд-ела	Пло-щадь	Состав, Подрост, под-лесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проиох. Наименование кате-горий незалес. земель. Хар. лесных культур.	Я	Выс	Элемент	Возр	Выс	Диа	Кла	Гру	Бои	Тип	Пол-	Запас сыроврат. леса, кмб			Клас	Запас на выдел, кмб				Хозяйственные мероприятия	
														ота	аст	ота		мет	р	возр	аста		аста
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Постепенная рубка

50	9.3	5Б1ОС3С1Е	1	24	5 Б	65	25	24	7	6	1	МЧ	0.7	220	2046	1023	2						
						1 ОС	26	32				В3				205	3						
						3 С	23	28								614	1						
						1 Е	19	22								205	1						

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп.

51	3.7	8Б1ОС1С+ОЛС	1	21	8 Б	55	21	24	6	5	2	МЧ	0.6	160	592	474	2						
						1 ОС	23	28				В3				59	3						
						1 С	75	22	26							59	1						
						ОЛС	40																

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Полнота неравномерная, Тип леса варьрует

52	4.1	8Б2Е+ОС	1	17	8 Б	40	18	18	4	3	2	ТБ	0.7	140	574	459	2						
						2 Е	14	16				С4				115	1						
						ОС																	

подрост: 10Е; (20); 2 м; 1 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп.

53	5.3	5Е4ОС1Б	1	3	5 Е	10	3	4	1	1	2	Ч	0.5	10	53	26	2						
						4 ОС	5					В3				21	1						
						1 Б										5							

Год вырубк: 2012
 Выполненные хоз. мероприятия: Содейст.ост.лесовос., 2013, Ель, Запроектир. и провел. обоснов., оценка - Удовлетворительные

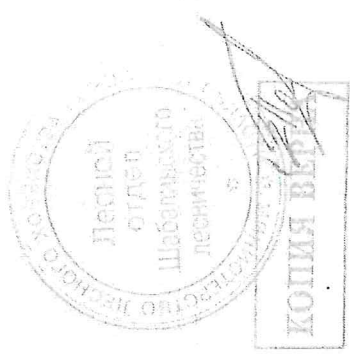
Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерная, Полнота в куртинах, до 0,7

54	5.5	6Б2Б1С1Е	1	22	6 Б	50	21	20	5	4	1	МЧ	0.5	130	715	429	2						
						2 Б	70	25	24			В3				143	2						
						1 С	24	28								72	1						
						1 Е	18	20								72	1						

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Насажение пройденно рубкой, Выдел обеспечен гресла, воюками

55	4.5	6Б3ОС1Е	1	22	6 Б	55	22	22	6	5	2	Ч	0.7	190	855	513	2						
						3 ОС	23	28				В3				256	3						
						1 Е	65	19	22							86	1						

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га



№ выдела	Площадь	Состав, Подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прокох. Наименование китегорий незалес. земель. Хар. лесных культур. Категория оценки	Ярота	Высота	Элемент леса	Возраст	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырораств. леса, км			Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия				
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по состав. пород. дам	сухостоя (старого)	родин	сливнич. ддр		Закламлнность обшая лнквнда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
42	0.5	6Б20ЛЧ2Е	1	20	6Б	55	21	24	6	5	2	ТБ	0.5	120	60	36	2						
		2 ОЛЧ																					
		2 Е				65	19	26															
		подрост: 10Е; (20); 2 м; 0.5 тыс.шт/га																					
		Особенности: Полнота неравномерная, Насаждение разновозрастное																					
43	15.6	6С1Е2Б1ОС	1	25	6С	95	25	32	5	6	2	МЧ	0.7	280	4368	2621	1						Постепенная рубка
		1 Е				23	26																
		2 Б				75	25	26															
		1 ОС				26	32																
		подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га																					
		Особенности: Полнота неравномерная																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
44	5	6Б4Е+С	1	21	6Б	55	22	22	6	5	2	Ч	0.7	180	900	540	2						
		4 Е				65	19	22															
		С																					
		подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га																					
		Особенности: Состав неоднородный																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
45	9.2	5Е4ОС1Б	1	23	5Е	75	21	24	4	5	2	Ч	0.5	200	1840	920	1						
		4 ОС				26	36																
		1 Б				25	26																
		подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га																					
		Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
46	6.1	6Б2С2Е+ОС	1	24	6Б	70	25	24	7	6	1	МЧ	0.7	220	1342	805	2						Постепенная рубка
		2 С				80	24	28															
		2 Е				21	24																
		ОС				70																	
		подрост: 10Е; (25); 4 м; 2 тыс.шт/га																					
		Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Полнота неравномерная, Насаждение пройдено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками, Тип леса варьрует																					
47	1.3	8Б2Е	1	4	8Б	10	4	2	1	1	3	Ч	0.7	20	26	21							
		2 Е				15																	
		ОС				70																	
		подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га																					
		Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Насаждение пройдено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					
		Год рубки: 2006																					
		Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп.																					
48	8.8	5Е3Е2ОС	1	20	5Е	70	19	22	4	5	2	Ч	0.5	160	1408	704	1						
		3 Б				55	20	20															
		2 ОС				22	26																
		подрост: 10Е; (15); 2 м; 1.5 тыс.шт/га																					
		Особенности: Состав неоднородный, Располож. пород куртинно-груп., Насаждение пройдено рубкой, Выдел обеспечен трелев. волоками																					
		Селекционная оценка: Нормальные																					



КОПИЯ ВЕРНА

№ выдела	Площадь	Состав, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Ометка о порослевом происхождении. Наименование катерий незалеся. земель, Хар. лесных культур. Категория выдела	Яр	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия			
														на га	общий на выдел	кбм	сухостоя (старого)	редина	сиднич. дор		с	то-варности	Закламенность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

57 1.8 4С1Е3Б 1 22 4С 70 22 26 4 5 1 МЧ 0.6 210 378 151 1
 1Е 21 24 38 1
 5Б 60 23 24 189 2

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

58 10.2 8Б1С1Е 1 22 8Б 55 22 22 6 5 2 МЧ 0.4 110 1122 898 2
 1С 70 21 26 112 1
 1Е 18 20 112 1

подрост: 10Е; (20); 3 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Полнота неравномерная, Насажение пройдено рубкой. Выдел обеспечен трелья. волоками, В выделе вырубки площадью <1 га

59 5.1 7С1Е2Б 1 25 7С 85 25 32 5 6 1 МЧ 0.6 240 1224 857 1 102
 1Е 23 26 122 2
 2Б 75 25 26 245 2

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Полнота неравномерная, Размещение подростов групп.
 Селекционная оценка: Нормальные

60 5 7Б1ОС1Е 1 25 7Б 75 26 26 8 6 1 МЧ 0.7 230 1150 805 2
 1ОС 27 32 115 3
 1С 24 28 115 1
 1Е 20 22 115 1

подрост: 10Е; (30); 5 м; 2 тыс.шт/га
 61 2.4 6С1Е3Б 1 25 6С 85 25 32 5 6 1 МЧ 0.6 240 576 346 1
 1Е 23 26 58 2
 3Б 75 25 28 173 2

подрост: 10Е; (15); 2 м; 2 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная
 Селекционная оценка: Нормальные

62 5.8 5Е4Б1ОЛЧ 1 22 5Е 75 21 24 4 5 2 ТБ 0.5 180 1044 522 1 116
 4Б 23 24 418 2
 1ОЛЧ 21 24 104 2

подрост: 10Е; (15); 1 м; 1 тыс.шт/га
 Особенности: Состав неоднородный, Полнота неравномерная, Насажение разновозрастное
 Селекционная оценка: Минусовые

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

Постепенная рубка

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

